

Great Solar Eruption	•••		•	1
Multitudes of Stars	•••	•••		9
Dust (from Tyndall)	•••		•••	15
Aerostation		•••		18
The Universe in Motion	٠		•••	34
An tiquity of Man		•••		4 I
Protoplasm				52
Curiosities of Quantity a	nd Meas	ure		62
be Moon			•	73

বিজ্ঞানরহন্য।



আশ্চর্য্য সৌরোৎপাত।

১৮৭১ শালে সেপ্টেম্বর মাদে আমেরিকা-নিবাসী অবিতীয় জ্যোতির্বিদ্ ইয়ঙ্ সাহেব যে আদ্বর্গ সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, এরপ প্রকাণ্ড কাণ্ড মহুবা চক্ষে প্রায় আর কথন
পড়ে নাই। ততুলনায় এট্না বা বিসিউবিয়াদের আয়িবিপ্লব,
সম্ব্রোচ্ছাদের তুলনায় ছয়্ম-কটাহে ছয়েচ্ছাদের তুলা বিবেচনা করা য়াইতে পারে।

বাঁহারা আধুনিক ইউরোপীর জ্যোতির্ব্বিদ্যার স্বিশেষ অফুশীলন করেন নাই, এই ভয়ত্বর ব্যাপার তাঁহাদের ধ্বাধ্গম্য করার জন্য স্থেয়ের প্রকৃতিস্বদ্ধে ছুই একটি কথা বলা আবশাক।

হর্ষ্য অতি বৃহৎ তেজামর গোলক। এই গোলক আমরা অতি ক্ষুত্র দেখি, কিন্তু উহা বাস্তবিক কত বৃহৎ, তাহা পৃথিবীর গরিমাণ না বৃরিলে বৃঝা বাইবে না। সকলে জানেন বে, পৃথিবীর বাাস ৭০৯১ মাইল। মৃদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রস্তুত্র করা বায়, তাহা হইলে, উনিশ কোটি, ছবটি লক্ষ, ছারিলে হাজার এইরূপ বর্গ মাইল প্রাপ্তেরা বায়। এক মাইল দীর্ঘে, এক মাইল প্রস্তুত্র এবং এক মাইল উর্দ্ধে, এরূপ ২০৯,৮০০০০,০০০ ছাগ পাওয়া বায়।

আন্চর্য্য বিজ্ঞানবলে পৃথিবীকে ওজন করাও গিয়াছে। ওজনে পৃথিবী যত টন হইয়াছে, তাহা নিমু অস্ক্রের ছারা লিখিলাম। ৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০। এক টন সাতাশ মনের অধিক।

এই সকল অছ দেখিয়া মন অন্থির হয়; পৃথিবী যে কত বৃহৎ পদার্থ, তাহা বৃঝিয়া উঠিতে পারি না। একংণে যদি বলি বে, এমত অন্য কোন গ্রহ বা নক্ষত্র আছে যে, তাহা পৃথিবী অপেকা, ত্রমোদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ, তবে কে না বিশ্বিত হইবে ? কিন্তু বাস্তবিক স্থ্য পৃথিবী হইতে ত্রমোদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ। ত্রমোদশ লক্ষ্টি পৃথিবী একত্র ক্রিলে স্থ্যের আয়ভনের সমান হয়।

তবে আমরা হর্ষাকে এত ক্ষুদ্র দেখি কেন । উহার দ্রতাবশতঃ। পূর্বতন গণনাম্নারে হর্ষা পৃথিবী হইতে সার্দ্ধ নয়
কোটি মহিল দ্রে স্থিত বলিয়া জানা ছিল। আধুনিক গণনায় স্থির হইয়াছে যে, ৯১,৬৭৮০০০ মাইল অর্থাৎ এক কোটি,
চত্র্দশ লক্ষ্প, উনসপ্ততি সহস্র সার্দ্ধ সপ্তশত যোজন, পৃথিবী
হইতে হর্ষোর দ্রতা।
য় এই ভয়য়য় দ্রতা অয়্মেয় নহে।
য়াদশ সহস্র পৃথিবী শ্রেণীপরক্ষরায় বিনাত হইলে, পৃথিবী
হইতে হ্র্যা প্রায়্ক পায় না।

এই দ্বতা অমূত্ব করিবার জন্য একটি উদাহরণ দিই।
অম্বাদির দেশে রেলওয়ে ট্রেণ ঘণ্টায় ২০ মাইল যায়। যদি
পৃথিবী হইতে স্থা পর্যাস্ত রেইলওয়ে হইত, তবে কত কালে
ফ্র্যালোকে যাইতে পারিতাম ? উত্তর—যদি দিন রাত্রি ট্রেণ,
স্মবিরত, ঘণ্টায় বিশুমাইল চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬ মাদ

^{*} নৃতন গণনায় আরে। কিছু বাড়িয়াছে।

১৬ দিনে ত্র্যালোকে পৌছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেণে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণে গত হইবে।

এক্ষণে পাঠক ব্ঝিতে পারিবেন, যে স্থামওলমধ্যে যাহা জানুবৎ কুঁজাকুতি দেখি তাহাও বান্তবিক অতি বৃহও। যদি স্থ্য মধ্যে আমরা একটি বালির মত বিন্তুও দেখিতে পাই, তবে ভাহাও লক্ষ ক্রোশ বিস্তার হইতে পারে।

কিন্তু হুৰ্য্য এমনি প্ৰচণ্ড রশিময় যে, তাহার গায়ে বিন্দু বিদর্গ কিছু দেখিবার সন্তাবনা নাই। সুর্য্যের প্রতি চাহিয়া দেখিলেও অন্ধ হইতে হয়। কেবল স্ব্যাগ্রহণের সময়ে স্ব্যা-তেজঃ চক্রান্তরালে ল্কায়িত হইলে, তৎপ্রতি দৃষ্টি করা যায়। তথনও সাধারণ লোকে চক্ষের উপর কালিমাথা কাঁচ না ধরিয়, হৃততেজা স্ব্যাপ্রতিও চাহিতে পারে না।

সেই সময়ে যদি কালিমাথা কাচ ত্যাপু করিয়া, উত্তম দ্রথীক্ষণ যয়ের দ্বানা স্থ্য প্রতি দৃষ্টি করা বায়, তবে কতকগুলি
আশ্র্য ব্যাপার দেবা বায়। পূর্ব গ্রাদের সময়ে, অর্থাৎ যথন
চক্রাম্তরালে স্থ্যমণ্ডল ল্কায়িত, তথন দেখা বায়, মণ্ডলের
চারি পার্দ্রে, অপূর্ক জ্যোভির্মন্ন কিরীটা মণ্ডল তাহাকে ঘেরিয়া
রহিয়াছে। ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা ইহাকে "করোনা" বলেন।
কিন্তু এই কিরীটা মণ্ডল ভিয়, আয় এক অভ্ত বস্তু কথন কথন
দেখা বায়। কিরীটা মৃলে, ছায়ার্ভ স্থেয়র অঙ্গের উপরে সংলগ্র,
অথচ তাহার বাহিরে, কোন ছুপ্রের পদার্থ উদাত দেখা বায়।
ঠ সকল উদাত পদার্থ দেখিতে এত ক্ষুদ্র যে, তাহা দ্রবীক্ষণ
যন্ত্র ব্যতিরেকে দেখা বায় না। কিন্তু দ্বনীক্ষণ যন্ত্রে দেখা বায়
বিলিয়াই তাহা রহৎ অন্থমান করিতে হইতেছে। উহা কথন কথন
অর্ক লক্ষ মাইল উচ্চ দেখা গিয়াছে। ছয়টি পৃথিবী উপর্যুগরি
সাজাইলে এত উচ্চ হয় না। এই সকল উদাত পদার্থের আকার

কথন পর্বত শৃত্ববৎ, কথন অন্য প্রকার, কথন স্থ্য হইতে বিযুক্ত দেখা গিয়াছে। তাহার বর্ণ কথন উচ্ছল রক্ত, কথন গোলাপী, কথন নীল কপিশ।

পণ্ডিতেরা বিশেষ অস্কুসন্ধান দারা স্থির করিয়াছেন যে, এ সকল স্থ্যার অংশ। প্রথমে কেছ কেছ বিবেচনা করিয়াছিলেন যে, এ সকল সৌর পর্বাত। পরে স্থ্য ছইতে তাহার বিয়োগ দেখিয়া সে মত ত্যাগ করিলেন।

একণে নিঃসংশন্ধ প্রমাণ হইরাছে যে, এই সকল বৃহৎ পদার্থ
কর্যাগর্ভ হইতে উৎক্ষিপ্ত। যেরূপ পার্থিব আরের গিরি হইতে
জব বা বারবীর পদার্থ সকল উৎপতিত হইরা, গিরিশৃঙ্গের উপরে
মেঘাকারে দৃষ্ট হইতে পারে,এই সকল সৌর মেঘও তজ্প। উৎক্ষিপ্ত বস্তু ফণ না স্থোগাপরি পুনঃ পতিত হর, ততক্ষণ পর্যাস্ত
ন্তুপাকারে পৃথিবী হইতে লক্ষ্য হইতে থাকে।

' একণে পাঠক বিবেচনা করিয়া দেখুন যে, এইরূপ একখানি সৌর মেঘ বা ন্তুপ দূরবীক্ষণে দেখিলে কি বুঝিতে হয়। ব্ঝিতে হয় যে, এক প্রকাণ্ড প্রদেশ লইয়া এক বিষম বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। সেই সকল উৎপাতকালে স্থ্যগর্ভনিক্ষিপ্ত প্রবাশী, এতাদৃশ বন্ধ্রব্যাপী হয় যে, তন্মধ্যে এই পৃথিবীর স্থায় অনেকগুলি পৃথিবী ভ্রিয়া থাকিতে পারে।

এইরপ সৌরোৎপাত অনেকেই প্রকেসর ইয়ডের পূর্বের্ব দেখিয়াছেন; কিন্তু প্রকেসর ইয়ঙ্ব যাহা দেখিয়াছেন, তাহা আবার বিশেষ বিশ্বয়কর। বেলা ছই প্রহরের সময়ে তিনি হুর্যামণ্ডল দ্রবীক্ষণ বারা অবেক্ষণ করিতেছিলেন। ডৎকালে গ্রহণাদি কিছু ছিল না। পূর্বে গ্রহণের সাহায্য ব্যতীত কেই কথন এই সকল ব্যাপার নয়নগোচর করে নাই, কিন্তু ডাক্টার হাগিক্ষ প্রথমে বিনা গ্রহণে এ সকল ব্যাপার দেখিন

বার উপায় প্রদর্শন করেন। প্রফেসর ইয়ঙ্ এরূপ বিজ্ঞান-কুশলীযে, তিনি ত্রোর প্রচও তেজের সময়েও ঐ সকল দৌর ত্তেবের আতপটিত পর্যায়ত গ্রহণ করিতে সমর্থ হটয়াছেন।

ক্থিত সময়ে প্রফেদর ইয়ঙ দুরবীক্ষণে দেখিতেছিলেন বে, সুর্ঘ্যের উপরি ভাগে এক থানি মেঘবং পদার্থ দেখা ষাইতেছে। অক্তান্ত উপায় দারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, পুথিবী যেরপ বায়বীয় আবিরণে বেষ্টিত, সুর্য্যমণ্ডল্ও ভদ্রপ। ঐ মেঘবৎ পদার্থ দৌর বায়ুর উপরে ভাসিতেছিল। পাঁচট স্তস্তের স্থায় আধারের উপরে উহা আরচ দেখা যাইতেছিল। প্রফে-সর ইয়ঙ পুরু দিন বেলা হুই প্রহর হইতে ঐ রূপই দেখিতে-ছিলেন। তদবধি তাহার পরিবর্ত্তনের কোন লক্ষণই দেখেন নাই। স্তম্ভলি উজ্জল, মেঘথানি বুহৎ—তদ্ভিন মেঘের নিবিড়তাবাউজ্জুলতাকিছুই ছিল না। সৃত্ত্ব সৃত্তাকার কতকগুলি পদার্থের সমষ্টির ন্যায় দেখাইফেছিল। এই অপুর্ব্ব মেঘ সৌর বায়ুর উপরে পঞ্চদশ সহত্র মাইল উর্দ্ধে ভাসিতে-ছিল। ইহা বলা বাহুল্য যে, প্রফেসর ইরঙ্ ইহার দৈর্ঘ্য প্রস্থ মাপিয়াছিলেন। তাহার দৈর্ঘ্য লক্ষ মাইল-প্রস্থ ৫৪০০০ মাইল। বারটি পৃথিবী সারি নারি সাজাইলে, তাহার रेमर्पात नमान रत्र ना- इत्रि पृथिवी नाति नाति नालाहरत. তাহার প্রস্থের সমান হয় না।

ত্ই প্রহর বাজিয়া অর্দ্ধ ঘণ্টা হইলে, মেঘ এবং তয়ুলস্বরপ স্তস্তগুলির অবস্থাপরিবর্তনের কিছু কিছু লক্ষণ দেখা যাইত্তে লাগিল। সেই সমরে প্রফেব্রুর ইয়ঙ্ সাহেবকে দ্রবীক্ষণ রাথিয়া স্থানাস্তরে যাইতে হইল। একটা বাজিতে পাঁচ মিনিট থাকিতে, যথন তিনি প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন, তথন দেখিলেন, যে চমৎকার! নিমা হইতে উৎকিপ্ত কোন ভয়ত্তর বলের বেশ্বে

মেঘথও ছিন্ন ভিন্ন হইরা গিরাছে, তৎপরিবর্ত্তে সৌর গগন
ব্যাপিরা ঘনবিকীর্ণ উজ্জ্ল হত্তাকার পদার্থ সকল উদ্ধে ধাবিত
হইতেছে। ঐ হত্তাকার পদার্থ সকল অতি প্রাবল বেগে
উদ্ধেধাবিত হইতেছিল।

সর্বাণেক্ষা এই বেগই চমংকার। আবোক বা বৈছাতীর শক্তি প্রভৃতি ভিন্ন, গুরুত্ববিশিষ্ট পদার্থের এরপ বেগ প্রতিগোচর হয় না। ইয়ঙ্ সাহেব যথন প্রত্যারত হইলেন, ঐ সকল উজ্জ্ল প্রাকার পদার্থ লক্ষ মাইলের উর্দ্ধে উঠে নাই। পরে দশ মিনিটের মধ্যে যাহা লক্ষ মাইলে ছিল, তাহা ছুই লক্ষ মাইলে উঠিল। দশ মিনিটে লক্ষ মাইল গতি হইলে, প্রতি সেকেণ্ডে ১৬৫ মাইল গতি হয়। অতএব উৎক্ষিপ্ত পদার্থের দৃষ্ট গতি এই।

এই গতি কি ভয়য়য়, তাহা মনেরও অচিস্তা। কামানের গোলা অতি বেগবান হইলেও কথন এক সেকেণ্ডে অর্দ্ধ মাইল যাইতে পারে না। সচরাচর কামানের গোলার বেগের বছ শত গুণ এই সৌর পদার্থের বেগ, এ কথা বলিলে অত্যুক্তি ইইবে না।

হই লক্ষ মাইল উর্দ্ধেতে এই বেগ দেখা গিয়াছিল। যে উৎক্ষিপ্ত পদার্থ চুই লক্ষ মাইল উর্দ্ধে এত বেগবান, নির্গমকালে তাহার বেগ কিরুপ ছিল ? সকলেই জানেন যে, যদি আমরা একটা ইষ্টক খণ্ড উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত করি, তাহা হইলে যে বেগে তাহা নিক্ষিপ্ত হয়, দেই বেগ শেষ পর্যান্ত থাকে না, ক্রমে মন্দীভূত হইয়া, পরিশেষে এক্বারে বিনপ্ত ইয়া যায়, ইয়্টক খণ্ড ভূপতিত হয়। ইয়্টকবেগের হাসের ছই কারণ, প্রথম পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তি, ছিতীয় বায়ুদ্ধনিত প্রতিবন্ধক্তা। এই ছই কারণই ক্রালোকে বর্তমান। যে বস্তু যত গুক,

ভাহার মাধ্যাকর্ষণী শক্তি তত বলবতী। পৃথিবী অপেক্ষা
সংগ্যের মাধ্যাকর্ষণী শক্তি সূর্য্যের নাড়ীমণ্ডলে ২৮ গুণ অধিক ।
তত্ত্বজ্ঞন করিয়া লক্ষ ক্রোশ পর্যান্ত যদি কোন পদার্থ উথিত
হয়, ভবে ভাহা বথন স্থাকে ভ্যাগ করে, তৎকালে ভাহার
গতি প্রতি দেকেণ্ডে অবশুই ১৯৯ মাইল ছিল। ইহা গণনা
ঘারা সিদ্ধ। কিন্তু যদিও এই বেগে উৎক্ষিপ্ত হইলে, ক্ষিপ্ত
বস্ত লক্ষ ক্রোশ উঠিতে পারিবে, ভাহা যে ঐ লক্ষ ক্রোশের
শেষার্দ্ধ লক্ষ্যনকালে প্রতি সেকেণ্ডে ১৯৯ মাইল ছুটিবে, প্রুমত
নহে। শেষার্দ্ধ বেগ গড়ে ৯৫ মাইল মাত্র হইবে। প্রাক্তর
মাহেব গুড়ওয়ার্ডসে লিথিয়াছেন বে, যদি বিবেচনা করা যায়
যে, স্থ্যলোকে বায়বীয় প্রতিবন্ধকভা নাই, ভাহা হইলে এই
উৎক্ষিপ্ত পদার্থ স্থামধ্য হইতে যে বেগে নির্গত হইয়াছিল,
ভাহা প্রতি সেকেণ্ডে ২৫৫ মাইল। কর্ণহিলের একজন লেথক
বিবেচনা করেন যে, এই পদার্থ প্রতি সেক্ষণ্ডে ৫০০ মাইলের
অধিক বেগে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল।

কিন্ত হর্যালোকে বে বায়বীয় পদার্থ নাই, এমত কথা বিবেচনা করিতে পারা বায় না। হর্য্য যে গাঢ় বাস্পমণ্ডল-পরিবৃত,
তাহা নিশ্চিত হইয়াছে। প্রক্তীয় সাহেব সকল বিষম্ম বিবেচনা
করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, পৃথিবীতে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার
যেয়প বল, সৌর বায়ুর প্রতিবন্ধকতার যদি সেইয়প বল হয়,
তাহা হইলে এই পদার্থ যথন হর্ষ্য হইতে নির্গত হয়, তথন
তাহার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে আরুমানিক সহস্র মাইল ছিল।

এই বেগ মনের অচিস্তা। • এরপ বেগে নিক্ষিপ্ত পদার্থ এক সেকেণ্ডে ভারতবর্ষ পার হইতে পারে—পাঁচ সেকেণ্ডে কলিকাত। হইতে বিলাক পঁছভিতে পারে, এবং ২৪ সেকেণ্ডে অর্থাৎ অর্দ্ধ মিনিটের কমে, পৃথিবী বেইন ক্রিয়া আসিতে পারে।

আর এক বিচিত্র কথা আছে। আমরা যদি কোন মংপিও উদ্ধে নিক্ষেপ করি, তাহা আবার ফিরিয়া আসিয়া পুথিবীতে পড়ে। তাহার কারণ এই যে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তির বলে. এবং বায়বীয় প্রতিবন্ধকতায়, ক্ষেপণীর বেগ ক্রমে বিনষ্ট হইয়া. যথন কেপণী একবারে বেগহীন হয়, তখন মাধ্যাকর্ষণের বলে পুনৰ্কার তাহা ভূপতিত হয়। সুৰ্যলোকেও অবশা তাহাই হওয়া সম্ভব। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণী শক্তি বা বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার শক্তি কখন অসীম নহে। উভয়েরই সীমা আছে। অবশ্য এমত কোন বেগবতী গতি আছে যে, তত্বারা উভয় শক্তিই প্রাভৃত হইতে পারে। এই সীমা কোথায়, তাহাও গণনা দারা সিদ্ধ হইয়াছে। যে বস্তু নির্গম কালে প্রতি সেকেণ্ডে ৩৮০ মাইল গমন করে, তাহা মাধ্যাকর্ষণী শক্তি এবং বায়বীর প্রতিবন্ধকতার বল অতিক্রম করিয়া যায়। অতএব উপরিবর্ণিত বেগবান উৎক্ষিপ্ত পদার্থ, আর স্থ্যলোকে ফিরিয়া আনাইদেনা। স্তরাং প্রফেদর ইয়ঙ্যে সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, তহৎক্ষিপ্ত পদার্থ আর সুর্য্য-লোকে,ফিরে নাই। তাহা অনস্তকাল অনস্ত আকাশে বিচরণ করিয়া ধূমকেতৃ বা অন্য কোন থেচর রূপে পরিগণিত হইবে কি, কি হটবে, তাহা কে বলিতে পারে।

প্রতীয় সাহেব সিলাস্ত করেন যে, উৎক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ তেলাশ পর্যান্ত দৃষ্টিগোচন হইয়াছিল বটে, কিন্তু অদৃশ্যভাবে যে তদধিক দূর উদ্ধানত হর নাই, এমত নহে। যতক্ষণ উহা উত্তপ্ত এবং আলাবিশিপ্ত ছিল, ততক্ষণ ভাহা দৃষ্টিগোচন হইয়াছিল, কেমে শীতল হইয়া অমুজ্জন হুইলে, আর তাহা দেখা যায় নাই। তিনি হির করিয়াছেন যে, উহা সাদ্ধি তিন লক্ষ মাইল উঠিয়াছিল। অতএব এই সোরোংপাতনিক্ষিপ্ত পদার্থ অমুড বটে—লক্ষযোজনব্যাপী, মনোগতি, এক নৃতন সৃষ্টির আদি।

আকাশে কত তারা আছে গ

ঐ যে নীল নৈশ নভোমগুলে অসংব্য বিদ্ জলিতেছে; ও গুলি কি ?

ও গুলি তারা। তারা কি ? প্রশ্ন জিক্সাসা করিলে পাঠ-শালার ছাত্র মাত্রেই তৎক্ষণাৎ বলিবে যে, তারা সব স্থা। সব স্থ্য ! স্থ্য ত দেখিতে পাই বিশ্বদাহকর, প্রচণ্ড কিরণ-মালার আকর; তৎপ্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করিবারও মনুষ্যের শক্তি নাই; কিন্তু তারা সব ত বিলু মাত্র; অধিকাংশ তারাই মর্নগোচর হইয়া উঠে না। এমন বিসদৃশের মধ্যে সাদৃশ্য কোথায় ? কোন প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়া বলিব যে, এ গুলি সূর্য্য ? এ কথার উত্তর পাঠশালার ছাত্রের দেয় নহে। এবং বাঁহারা আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞানশাল্লের প্রতি বিশেষ মনোযোগ করেন নাই, তাঁহারা এই কথাই অকলাৎ জিজাস করিবেন। তাঁহাদিগকে আমরা এক্ষণে ইহাই বলিতে পারি যে, এ কথা অলজ্যা প্রমাণের দ্বারা নিশ্চিত হইরাছে। সেই। প্রমাণ কি, তাহা বিবৃত করা এম্বলে আমাদিগের উদ্দেশ্য নতে। বাঁহারা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যার সম্যক আলোচনা করিয়াছেন, তাঁহাদের পক্ষে দেই প্রমাণ এখানে বিবৃত করা निष्टारशंखन। यांशांत्रा (क्यां जिय नमाक अधायन करवन नांहें, তাঁহাদের পক্ষে সেই প্রমাণ বোধগম্য করা অতি হক্কই ব্যাপার। বিশেষ ছইটা কঠিন কথা তাঁহাদিগকে বুঝাইতে হটবে; প্রথ-মত: কি প্রকারে নভঃস্থ জ্যোতিক্ষের দুরতা পরিমিত হয়; দিতীয় আলোক-পরীক্ষক নামক আশ্চর্য্য যন্ত্র কি প্রকার, এবং কি প্রকারে ব্যবহৃত হয়।

স্থতরাং দে বিষয়ে আমরা প্রবৃত্ত হইলাম না। সন্দিইনি পাঠকগণের প্রতি আমানিগের অনুরোধ এই, তাঁহারা ইউ-রোপীয় বিজ্ঞানের উপর বিখাস করিয়া বিবেচনা করুন বে, এই আলোকবিন্দু গুলি সকলই সৌর প্রকৃত। কেবল আত্যন্তিক দুরতা বশতঃ আলোক বিন্দুবৎ দেখায়।

এখন কত স্থা এই জগতে আছে ? এই প্রশ্নের উত্তর প্রদান করাই এখানে আমাদিগের উদ্দেশ। আমরা পরিকার চক্র-বিযুক্তা নিশীতে নির্দাল নিরমুদ আকাশমণ্ডল প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া দেখিতে পাই যে, আকাশে নক্ষত্র যেন আর ধরে না। আমরা বলি, নক্ষত্র অসংখ্য। বাস্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য ? বাস্তবিক গুধু চক্ষে আমরা যে নক্ষত্র দেখিতে পাই, তাহা কি গণিরা সংখ্যা করা যায় না ?

ইহা অতি সহজু কথা। যে কেই অধ্যবদায়ার ট্ হইর।
ইরিচিত্তে গণিতে প্রবৃত্ত হইবেন, তিনিই দকল হইবেন।
বস্ততঃ দুরবীক্ষণ ব্যতীত যে তারাগুলি দেবিতে পাওয়া যায়,
তাহা অসংখ্য নহে—সংখ্যায় এমন অধিকও নহে। তবে তারা
দকল যে অসংখ্য বোধ হয়, তাহা উহায় দৃশ্যতঃ বিশৃত্যলতা জন্ত মাত্র। যাহা প্রেণীবদ্ধ এবং বিন্যস্ত, তাহা অপেক্ষা যাহা প্রেণীবদ্ধ নহে এবং অবিন্যন্ত, তাহা সংখ্যায় অধিক বোধ হয়। তায়।
সকল আকাশে প্রেণীবদ্ধ এবং বিন্যন্ত নহে বলিয়াই আশু
অসংখ্য বলিয়া বোধ হয়।

বস্ততঃ যত তারা দ্ববীকশু বাতীত দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্গণ কর্ত্ব পুনঃ পুনঃ গণিত হইয়াছে। ঘর্লিন নণরে যত তারা ঐ ক্লপে দেখা যায়, অর্গেলন্দর তাহার সংখ্যা করিয়া তালিকা প্রকাশ করিয়াছেন। সেই তালিকায় ২ং৫৬টি মাত্র তারা আছে। পারিদ নগর হইতে যত তারা দেখা যার, হংখাল্টের মতে তাহা ৪১৪৬টি মাত্র। গেলামির আবাশা মণ্ডল নামক গ্রন্থে চকুদ্ভি তারার যে তালিকা প্রাদত্ত হইরাছে, তাহা এই প্রকার;

20
96
200
3500
७२००

8000

এই তালিকায় চৃতুর্থ শ্রেণীর তারার সংখ্যা নাই। তৎসমেত্ ক্যানাল ৫০০০ পাঁচ হালার তারা শুধু চকে দুটু হয়।

কিন্ত বিষ্ব রেথার যত নিকটে জ্বাসা যায়, তত অধিক তারা নয়নগোচর হয়। বর্লিন ও পারিস নগর হইতে যাঁহা দেখিতে পাওয়া যায়, এ দেশে তাহার অধিক তারা দেখা যায়, কিন্ত এদেশেও চয় সহত্রের অধিক দেখা যাওয়া সম্ভবপর নহে।

এক কালীন আকাশের অর্দ্ধাংশ ব্যতীত আমরা দেখিতে গাইনা। অপরার্দ্ধ অধস্তলে থাকে। স্নতরাং মহ্যাচকে এক কালীন যত তারা দেখা যায়, তাহা তিন সহস্তের অধিক নহে।

এতকণ আমরা কেবল শুধু চক্ষের কথা বলিতেছিলাম।
যদি দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আকাশ মণ্ডল পর্যাবেক্ষণ করা
যায়, তাহা হইলে বিশ্বিত হুইতে হয়। তথন অবখ্যু সীকার
করিতে হয় যে, তারা অসংখাই বটে। শুধু চোধে যেথানে তুই
থকটি মাত্র তারা দেখিয়াছি, দূরবীক্ষণে সেধানে সহস্র তারা
দেখা যায়।

গেলামী এই কথা প্রাভিপন করিবার জন্ত মিথুন রাশির

একটি কুডাংশের ছুইটি চিত্র দিয়াছেন। ঐ হান বিনা দ্রবীক্ষণে বেরপ দেখা যায়, প্রথম চিত্রে তাহাই চিত্রিত আছে। তাহাতে পাঁচটি মাত্র নক্ষর দেখা যায়। দ্বিতীয় চিত্রে ইহা দ্রবীক্ষণে যেরপ দেখা যায়, তাহাই অক্লিত হইয়াছে। তাহাতে পাঁচটি তারার হানে তিন সহত্র ছুই শত পাঁচটি তারা দেখা যায়।

দূরবীকণের ঘারাই বা কত তারা মহুবোর দৃষ্টিগোচর হয়, তাহার সংখ্যাও তালিকা হইরাছে। স্থবিখাত সর উইলিয়ম হর্দেল প্রথম এই কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়েন। তিনি বহু কালাবিধি
প্রতিরাত্রে আপন দূরবীক্ষণ স্মীপাগত তারা সকল গণনা
করিয়া তাহার তালিকা করিতেন। এইরূপে ০৪০০ বার আকাশ
পর্য্যবেক্ষণের ফল তিনি প্রচার করেন। যতটা আকাশ চক্ত কর্ত্তক ব্যাপ্ত হয়, তক্ত্রপ আট শত গাগনিক থণ্ড মাত্র তিনি এই
০১০০ বারে পর্য্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। তাহাতে আকাশের
২৫০ তাগের এক ভাগের ক্ষরিক হয় না। আকাশের এই
২৫০ তাগের এক ভাগের ক্ষরিক হয় না। আকাশের এই
২৫০ তাগের এক ভাগ মাত্রে তিনি ১০০০ অর্থাৎ প্রায় এক
লক্ষ্ক তারা গণনা করিয়াছেন। স্কৃব নামা বিখ্যাত জ্যোতির্ব্বিদ্
গণনা করিয়াছেন যে, এইরূপে সম্পান্ধ আকাশমণ্ডল পর্য্যাবেক্ষণ করিয়া তালিকা নিবন্ধ করিতে অশীতি রংসর লাগে।

তাহার পরে সর উইলিয়মের পুত্র সর্জন হর্ণেল ঐরপ আংকাশ সন্ধানে এতী হয়েন। তিনি ২০০০ বার আংকাশ পর্য-বেকণ করিয়া আরও সপ্ততি সহস্ত তারা সংখ্যা করিয়াছিলেন।

অর্গেলন্দর নবম শ্রেণী পর্যান্ত তারা ত্থীয় তালিকাভুক্ত করিয়া-ছেন। তাহাতে সপ্তম শ্রেণীর ১০০০০ তারা, অষ্টম শ্রেণীর ৪০০০০ তারা, এবং নবম শ্রেণীর ১৪২০০০ তারা। উচ্চতম শ্রেণীর সংখ্যা পুর্ব্বে লিখিত হইয়াছে, কিছু এ সকল সংখ্যাও সামানা। াকাশে পরিকার বাত্রে এক স্থূল খেত রেখা নদীর ন্যায় দেখা র। আমরা সটরাটর তাহাকে ছায়াপথ বলি। ঐ ছায়াপথ বল দোরবীক্ষণিক নক্ষত্র সমষ্টি মাত্র। উহার অসীম দূরতাগতঃ নক্ষত্র সকল দৃষ্টিপোটর হয় না, কিন্তু তাহার আলোকসমযে ছায়াপথ খেতবর্গ দেখায়। দূরবীক্ষণে উহা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিষাম দেখায়। সর্ উইলিয়ম হর্শেল গণনা করিয়া স্থির বিয়াছেন যে, কেবল ছায়াপথ মধ্যে ১৮,০০০,০০০ এক কোটি ।
শীলক্ষ তারা আছে।

জূব গণনা করেন বে, সমগ্র আকাশমণ্ডলে ছই কোটি নক্ষত্ত ছে।

মস্ব শাকোর্ণাক্ বলেনু, "সর উইলিয়ম হর্দেলের আকাশ রান এবং রাশিচক্রের চিত্রাদি দেখিলা, বেদেলের কৃত কটিবদ্ধ কলের তালিকার ভূমিকাতে যেরপ গড়পড়তা করা আছে, ংসম্বদ্ধে উইদের কৃত নির্মাবলম্বন করিয়া আমি ইহা গণনা রিয়াছি বে, সমুদায় আকাশে সাত কোটি সত্তর লক্ষ্ণ নক্ত্র চিত্ত।"

এই সকল সংখ্যা শুনিলে হতবৃদ্ধি হইতে হয়। যেখানে কাশে তিন হাজার নক্ষত্র দেখিয়া আমরা অসংখ্য নক্ষত্র বিবে-না করি, সেথানে সাত কোটি নপ্ততি লক্ষের কথা দূরে থাকুক্, ই কোটিই কি ভয়ানক ব্যাপার।

কিন্ত ইহাতে আকাশের নক্ষত্ত সংখ্যার শেষ হইল না।
বৌক্ষণের সাহায্যে গগনাভান্তরে কৃতকগুলি কৃত ধ্যাকার
দার্থ দৃষ্ট হয়। উহাদিগকে নীহারিকা নাম প্রদন্ত হইয়াছে।
সকল দ্রবীক্ষণ অত্যন্ত শক্তিশালী, তাহার সাহায্যে এক্ষণে
থো গিয়াছে যে, বহু সংখ্যক নীহারিকা কেবল নক্ষত্রপ্তা।
নৈক জ্যোতির্বিদ্ বলেন, যে সকল নজ্জ আমরা তথু চক্ষে

বা দ্ববীক্ষণ ধারা গগনে বিকীর্ণ দেখিতে পাই, তৎসমুদার একটি মাত্র নাক্ষত্রিক জগং। অসংখ্য নক্ষত্রময় ছায়াপথ এই নাক্ষত্রিক বিশ্বের অন্তর্গত। এমন অন্যান্য নাক্ষত্রিক জগং আছে। এই সকল দ্ব-দৃষ্ট ভারাপুঞ্জমন্ত্রী নীহারিকা স্বতন্ত্র সতন্ত্র নাক্ষত্রিক জগং। সমুদ্রতীরে বেমন বালি, বনে বেমন পাতা, একটি নীহারিকাতে নক্ষত্ররাশি তেমনি অসংখ্য এবং মনবিনাস্তা। এই সকল নীহারিকাস্তর্গত নক্ষত্র সংখ্যা ধরিকে সাত কোটি সক্তর লক্ষ্য কোথায় ভাসিয়া ধায়। কোটি কোটি মক্ষত্র আকাশমণ্ডলে বিচরণ করিতেছে বলিলে অত্যুক্তি হয় না। এই আশ্চর্যা ব্যাপার ভাবিতে ভাবিতে মনুষ্য-বৃদ্ধি চিন্তার আশতক হইয়া উঠে। চিত্ত বিশ্বরবিহ্বল হইয়া বায়। সর্ব্যত্র গামিনী মনুষ্যবৃদ্ধির ও গমনসীমা দেখিয়া চিত্ত নিরক্ত হয়।

এই কোটি কোটি নক্ষত্র সকলই হ্বা। আমরা যে এক হ্বাকে হ্বা বলি, সে কত বড় প্রকাণ্ড বস্ত, তাহা সৌরবিপ্লব সমনীয় প্রস্তাবে বণিউ হইয়াছে। ইহা পৃথিবী অপেক্ষা ত্রোকল কল গুল বৃহৎ। নাক্ষত্রিক ছগৎমধ্যস্থ অনেকগুলি নক্ষত্র যে এ হ্বাপেক্ষাও বৃহৎ, তাহা এক প্রকার হির হইয়াছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষত্র এই হুরোছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষত্র এই হুরোছে। এমন কি, ইহা স্থির হুইয়াছে। কোন কোন নক্ষত্র যে এ হুর্যাপেক্ষা আকারে কিছু ক্ষ্ত্রতর, তাহাও গণনা হারা হির হুইয়াছে। এইকাণ ছোট বড় মহাভয়য়য় আকার-বিশিষ্ট, মহাভয়য়য় তেলোময় কোটি কোটি হুর্যা অনম্ভ আকালে বিচরণ করিতেছে। যেমন আমাদিগের সৌরজগতের মধ্যবর্তী হুর্যাকে ঘেরিয়া গ্রহ উপগ্রহাদি বিচরণ করিতেছে, ক্ষেত্র কি প্রতাহাদি ভ্রমিতেছে, সন্দেই। তবে জগতে জগতে কত কোটি কোটি হুর্যা, কত কোটি

কোটি পৃথিবী, তাহা কে ভাবিয়া উঠিতে পারে ? এ
আশ্রুষ্ট্য কথা কে বৃদ্ধিতে ধারণা করিতে পারে ? যেমন পৃথিধীর মধ্যে এক কণা বালুকা, জগৎ মধ্যে এই সসাগরা পৃথিবী
তদপেকাও সামান্ত, রেণুমাত,—বালুকার বালুকাও নহে।
তদ্পরি মন্থ্য কি সামান্ত জীব! এ কথা ভাবিয়া কে আর
আপন মন্থ্যত্ব লইয়া গর্কা করিবে ?

थुना ।

ধ্লার মত সামাত পদার্থ আরী সংসারে নাই। কিন্তু আচার্য্য টিওল ধ্লা সম্বর্ধে একটা দীর্ঘ প্রস্তাব লিথিয়াছেন।
আচার্য্যের ঐ প্রবন্ধটি দীর্ঘ এবং ছুরুহ, তাহা সংক্ষেপে এবং
সহজে ব্রান অতি কঠিন কর্ম্ম। আমরা কেবল টিওল সাহেব
ক্ত সিদ্ধান্তগুলিই এ প্রবন্ধ সন্ধিবেশিত করিব, যিনি তাঁহার
প্রমাণ জিজ্ঞান্ত হইবেন, ভার্ত্যাঞ্জ আচার্য্যের প্রবন্ধ গাঁঠ
করিতে হইবে।

১। ধ্লা, এই পৃথিবীক্তলে এক প্রকার সর্বব্যাপী। আনমরা বাহা যত পরিকার করিয়া রাখি নাকেন, তাহা মুহূর্ত্ত জন্ত ধ্লা ছাড়া নহে। যত "বাব্গিরি" করি না কেন, কিছু-তেই ধ্লা হইতে নিছুতি নাই। যে বায়ু অত্যন্ত পরিকার বিবেচনা করি, ভাহাও ধ্লায় পূর্ণ। সচরাচর ছায়ামধ্যে কোন রন্ধু-নিপতিত রৌজে দেখিতে পাই, বৈ বায়ু পরিকার দেখাই-তেছিল, তাহাতেও ধ্লা চিক্ চিক্ করিতেছে। সচরাচর বায়ু যে এরপ ধ্লাপূর্ণ, তাহা জানিবার জন্ত আচার্য্য টিওলের উপ-দেশের আবশ্যক্তা নাই, সকলেই তাহা জানে। কিন্তু বায়ু

ছাঁকা যায়। আচার্য্য বছবিধ উপায়ের দ্বারা বায়ু অতি পরিপাটী করিয়া ছাঁকিয়া দেখিয়াছেন। তিনি অনেক চোক্লার ভিতর खावकानि शृतिया जारात जिज्य निया वायू हाँकिया नहेया গিয়া পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন যে, তাহাও ধূলায় পরিপূর্ণ। এইরপ ধূলা অদৃশু, কেন না তাহার কণা সকল অতি ক্ষুদ্র। রোডেও উহা অদৃখা। অণুবীকণ ষল্পের দারাও অদৃখা, কিন্ত বৈত্যতিক প্রদীপের আলোক রৌদ্রাপেক্ষাও উজ্জ্ব । উহার ে আলোক ঐ ছাঁকা বায়ুর মধ্যে প্রেরণ করিয়া তিনি দেখিরাছেন যে, তাহাতেও ধুলা চিক্চিক্ করিতেছে। যদি এত যত্ত্বপরি-দ্বত বায়ুতেও ধূলা, তবে সচরাচর ধনী লোকে যে ধূলা নিবা-রণ করিবার উপায় করেন; তাহাতে ধুলা নিবারণ হয় না, ইহা वना वाल्ना। हाशांगत्या त्रील ना अफ़ितन त्रीत्ल धुना तन्या যায় না, কিন্তু রৌড মধ্যে উক্ষল বৈহাতিক আলোকের রেখা প্রেরণ করিলে ध ধুলা হরণা যার। অতএব আমরা যে বায়ু মূহতে মূহতে নিবাদে গ্রহণ করিতেছি, তাহা ধ্লিপূর্ণ। যাহা কিছু ভোজন করি, তাঁহা ক্রিপূর্ব, কেন না বায়্ত্তি ধূলিরাশি দিবারাত্র সকল পদার্থের উপর্বর্বণ হইতেছে। আমরা যে কোম জল পরিজ্ত করি না কেন, উহা ধূলিপূর্ণ। কলিকাতার জল পলতার কলে পরিজ্ত হইজেছে বলিয়া তাহাধ্লি-শৃক্ত नरह। इंकिल धुना यात्र ना।

২। এই ধূলা বান্তবিক সম্দরাংশই খূলা নহে। তাহার আনেকাংশ জৈব পদার্থ। যে সকল অদৃশ্রু খূলিকণার কথা উপরে বলা গেল, তাহার ফাধিক ভাগ কুজ কুজ জীব। যে ভাগ জৈব নহে, তাহা অধিকতর গুরুত্বিশিষ্ট; এজন্য ভাহা বায়ুপরি তত ভাসিয়া বেড়ায় না। অভএব আমরা প্রতি নিশ্বাসে শত শত কুজ কুজ জীব দেহ মধ্যে গ্রহণ করিয়া থাকি; জলের সঙ্গে কুজ কুজ জীব দেহ মধ্যে গ্রহণ করিয়া থাকি; জলের সঙ্গে সহত্র

সহজ্ঞ পান করি; রাক্ষসবৎ অনেককে আহার করি। লণ্ডনের আটটি কোম্পানির কলে ছাঁকা পানীয় জল টিওল সাহেব পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন, এতন্তির তিনি আরও অনেক প্রকার জল পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন। তিনি পরীকা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, জল সম্পূর্ণরূপে পরিকার করা মনুষ্য-সাধ্যাতীত। যে জল ক্টিক পাত্রে রাখিলে বৃহৎ হীরকথণ্ডের ন্যায় স্বদ্ধ বোধ হয়, তাহাও সমল, কীটাণুপূর্ণ। কৈনেরা একথা স্মরণ রাখিবেন।

৩। এই দর্ববাপী ধূলিকণা সংক্রামক পীডার মূল। অনতি-পুর্বে সর্বত এই মত প্রচলিত ছিল যে, কোন এক প্রকার পচ-নশীল নিজ্জীৰ জৈব পদাৰ্থ (Malaria) কৰ্ত্তক সংক্ৰামক পীডাৱ বিস্তার হইয়া থাকে"। এ মত ভারতবর্ষে অদ্যাপি প্রবল। ইউরোপে এ বিশ্বাস একপ্রকার উচ্ছিন্ন হইতেছে। আচার্য্য টিওল প্রভৃতির বিখাদ এই বে, সংক্রোমুক পীড়ার বিস্তারের কারণ সজীব পীড়াবীজ (Germ)। . ঐ সকল পীড়াবীজ বায়ুতে धावः काल ভानित्व शास्क विवरं भन्नीत मत्या श्रविष्ठे श्हेमा তথার জীবজনক হর। জীবের শরীর মধ্যে অসংখ্য জীবের আবাস। কেশে উৎকুণ, উদরে ক্লমি, ক্ষতে কীট, এই কয়টী মহুষা-শরীরে সাধারণ উদাহরণ। পশু মাতেরই গাত মধ্যে কীট সমূহের আবাস। জীবতত্তবিদের। অবধারিত করিয়াছেন বে, ভূমে, জলে, বা বায়ুতে যত জাতীয় জীব আছে, তদপেকা अधिक कार्जीय कीव अना औरवत भंतीतवानी। याहारक छे परत "नीष्ठांदील" वना इट्याट्ट, षादां बोरमतीदवांनी कीन वां कीरबादशामक बीखा मंदीद मर्था श्रविष्टे ब्हेरन उद्दर्शामा লীবের জন্ম হইতে থাকে। এই সকল শোণিকনিবাদী জীবের क्रमक्का मक्कि अवि ज्ञानक। याश्रत महीत्रमध्या थे ध्यकार

পীড়াবীজ প্রবিষ্ট হয়, সে সংক্রামক পীড়াপ্রস্ত হয়। ভিন্ন ভিন্ন পীড়ার ভিন্ন ভিন্ন বীজ। সংক্রোমক জরের বীজে জব উৎপন্ন হয়; বসন্তের বীজে বসস্ত জনো; ওলাউঠার বীজে ওলাউঠা; ইত্যাদি।

৪। পীড়াবীজে কেবল সংক্রোমক রোগ উৎপন্ন হয়, এমত নহে। ক্ষতাদি যে শুকার না, ক্রমে পচে, হুর্গন্ধ হয়, হ্রারোগ্য হয়, ইহাও অনেক সময়ে এই সকল ধ্লিকণারূপী পীড়াবীজের জন্য। ক্ষতমুথ কথনই এমত আছের রাথা যাইতে পারে না যে, অদৃশ্য ধূলা তাহাতে লাগিবে না। নিতান্ত পক্ষে তাহা ছাক্রারের অন্ত-মুথে ক্ষতমধ্যে প্রবেশ করিবে। ডাক্তার যতই অন্ত পরিকার রাখুন না কেন, অদৃশ্য ধূলিপুঞ্জের কিছুতেই নিবারণ হয় না। কিন্ত ইহার একটা স্থান্দর উপায় আছে। ডাক্তারের প্রায় তাহা অবলম্বন করেন। কার্কলিক আসিড নামক দোবক বীজ্বাতী; তাহা ছল মিশাইয়া ক্ষতমুথে বর্ষণ করিতে থাকিলে প্রবিষ্ঠ বীজ সকল মরিয়া যায়। ক্ষতমুথে পরিষ্ঠ তুলা বাঁধিয়া রাখিলেও অনেক উপকার হয়, কেন না তুলা বায়ু গরিক্ত করিবার একটা উৎক্রপ্ত উপায়।

গগনপর্য্যটন।

পুরাণ ইতিহানাদিতে কথিত আছে, পূর্ব্বকালে ভারতবর্ষীর রাজগণ আকাশ-মার্গে রথ চালাইতেন। কিন্তু আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষদিগের কথা খতন্ত্র, তাঁহারা সচরাচর এপাড়া ওপাড়ার ন্যায়, অর্গলোকে বেড়াইতে ঘাইতেন, কথার কথার সমুদ্রকে গভৃষ করিয়া ফেলিতেন; কেছ জগদীখরকে অভিশপ্ত করি-তেন, কেছ তাঁহাকে যুদ্ধে পরাস্ত করিতেন। প্রাচীন ভারত-বর্ষীয়দিগের কথা স্বতন্ত্র; সামান্য মন্ত্রাদিগের কথা বলা যাউক।

সামান্য মনুষ্ট্রের চিরকাল বড় সাধ গগন পর্যটন করে। ক্ষিত আছে, তারস্তম নগরবাসী আর্কাইতস নামক এক ব্যক্তি ৪০০ খ্রীষ্টাব্দে একটি কার্ষ্টের পক্ষী প্রস্তুত করিয়াছিল; তাহা কিরৎক্ষণ জন্য আকাশে উঠিতে পারিয়াছিল। ৬৬ খ্রীষ্টাবেদ, সাইমন নামক এক ব্যক্তি রোম নগরে প্রাসাদ হইতে প্রাসাদে উড়িয়া বেড়াইবার উদ্যোগ পাইয়াছিল। এবং তৎপরে কন-স্তান্তিনোপল নগরে একজন মুসলমান ঐরপ চেষ্টা করিয়াছিল। পঞ্চদশ শতাকীতে দান্তে নামক একজন গণিতশাস্ত্রবিৎ পক্ষ নির্মাণ করিয়া আপন অঙ্গে সমাবেশ ক্রিয়া থাসিমীন হদের উপর উঠিয়া গগনমার্গে পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন। এর প করিতে করিতে এক দিন এক উচ্চ অট্টালিকার উপর পডিয়া তাঁহার পদ ভগ্ন হয়। মামস্বরিনিবাসী অলিবর নামক এক-कन देश्दर्कत्र अदि है नमा घटि। ১৬৩৮ माल त्राल ए छैहेन নামক এক ব্যক্তি শিক্ষিত হংস্বিগের সাহায্যে উদ্ভিতে চেই। করেন। ১৬৭৮ শালে বেনিয়র নামক একজন ফরাশী পক্ষ প্রস্তুত পূর্ব্বক হন্ত পদে বাঁধিয়া উড়িয়াছিল। ১৭১০ শালে नद्रस्थ रम श्रष्टमान नामक अकबन क्यांनि माकनिर्मिष्ठ वास्पूर्व **शकी**त शृष्टि चारताह्न कतिया चाकारन छेठियाहिन। माक् हेन् দে বাকবিল নামক একজন আপন অট্টালিকা হইতে উড়িতে চেষ্টা করিয়া নদীগর্ব্তে পতিত হন। বানসার্ভেরও সেই দশা ঘটিয়াছিল।

১৭৬৭ শালে বিব্যাত রসায়ন বিদ্যার আচার্য্য ডাক্তার বাক

প্রচার করেন যে, জলজন বায়্-পরিপূর্ণ পাত্র আকাশে উঠিতে পারে। আচার্য্য কাবালো ইহা পরীক্ষার ছারা প্রমাণীকৃত করেন, কিন্তু তথনও ব্যোম্যানের কল্পনা হয় নাই।

ব্যোমঘানের সৃষ্টিকর্ত্তা মোনগোলফীর নামক ফরাশী। কিছু
তিনি জলজন বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করেন নাই। তিনি
প্রথমে কাগজের বা বস্ত্রের গোলক নির্মাণ করিয়া তন্মধ্যে উত্তপ্ত
বায়ু প্রিতেন। উত্তপ্ত হইলে বায়ু ল্লুতর হয়, স্কতরাং তৎসাহায্যে গোলক সকল উর্দ্ধে উঠিত। আচার্য্য চার্লস প্রথমে
জলজন বায়ুপ্রিত বোমঘানের সৃষ্টি করেন। শ্লোব নামক
ব্যোমঘানে উক্ত বায়ু পূর্ণ করিয়া প্রেরণ করেন; তাহাতে
সাহস করিয়া কোন মহুয়্য আরোহণ করে নাই। রাজপুরধেরাও প্রাণিহত্যার ভয়্ম প্রযুক্ত কাহাকেও আরোহণ করিতে
দেন নাই। এই ব্যোমঘান কিয়্মনুর উঠিয়া ফাটয়া যায়, জলজম বাহির হইয়া যাওয়ায়, ব্যোমঘান তৎক্ষণাৎ ভূপতিত হয়।
গোনেস নামক ক্ষুদ্র প্রামে উহা পতিত হয়। অদৃউপূর্ব্ব প্রেচর
দেখিয়া প্রাম্য লোকে ভীত হইয়া, মহা কোলাহল আরম্ভ
করে।

অনেকে একত্রিত হইরা প্রাম্য লোকেরা দেখিতে আইল যে, কিরূপ জন্ধ আকাশ হইতে নামিয়াছে। ছই জন ধর্মন্যাজক বলিলেন, যে ইহা কোন অলৌকিক জীবের দেহাবশিষ্ট চর্ম। শুনিয়া প্রামবাদিগণ তাহাতে চিল মারিতে আরম্ভ করেল, এবং খোঁচা দিতে লাগিল। তন্মধ্যে ভূত আছে, বিবেচনা করিয়া, প্রাম্য লোকেরা ভূত শান্তির জন্য দলবদ্ধ ইইয়া মন্ত্র পাঠ পূর্বক প্রাম প্রদক্ষিণ করিতে লাগিল, পরিশেবে মন্ত্র-বলে ভূত ছাড়িয়া শলায় কি না দেখিবার জন্ম, আবার ধীরে ধীরে দেইখানে ফিরিয়া আদিল। ভূত তথাপি বার না—বায়ু-

সংস্পর্শে নানাবিধ অঙ্গভঙ্গী করে। পরে একজন গ্রাম্যবীর, সাহদ করিয়া তৎপ্রতি বন্দক ছাডিল। তাহাতে ব্যোম্যানের আবরণ ছিড়বিশিষ্ট হওয়াতে, বায় বাহির হইয়া, রাক্ষণের শরীর আরও শীর্ণ হইল। দেথিয়া সাহস পাইয়া, আর একজন বীর গিয়া তাছাতে অন্তাঘাত করিল। তথন ক্ষত মুথ দিয়া বহুল পরিমাণে জলজন নির্গত হওয়ায়, বীরগণ তাহার হুর্গদ্ধে ভয় পাইয়া রণে ভঙ্গ দিয়া পলায়ন করিল। কিন্ধ এজাতীয় রাক্ষদের শোণিত ঐ বায়। তাহা ক্ষতমুখে নির্গত হই 🖫 গেলে, রাক্ষণ ছিল্লমুও ছাগের ন্যায় "ধড় ফড্" করিয়া মরিরা গেল। তথন ৰীৱগণ প্ৰত্যাগত হইয়া তাহাকে অশ্বপুচ্ছে বন্ধন পূৰ্ব্বক লইয়া গেলেন। এদেশে ভইলে সঙ্গে সঙ্গে একটি রক্ষাকালী পূজা হইত, এবং ব্রাহ্মণেরা চণ্ডীপাঠ করিয়া কিছু লাভ করি-তেন। তার পরে, মোনগোল ফীর আবার আথের ব্যোম্যান (অর্থাৎ যাহাতে জলজন না পুরিয়া, উত্তপ্ত সামান্য বায়ু পুরিত হয়) বর্ষেল হইতে প্রেরণ করিলেন। তাহাতে আধুনিক বেলু-त्व नाम धकथानि "तथ" मः योखन कतिया तमंख्या बहेशा-ছিল। কিন্তু দেবারও মহুষা উঠিল না। সেই রথে চড়িয়া একটি মেষ, একটি কুক্কট, ও একটি হংস স্বৰ্গ পরিভ্রমণে গমন করিয়াছিল। পরে স্বচ্ছলে গগন বিহার করিয়া, ভাহারা স্বশ-রীরে মর্ত্তাধামে ফিরিয়া আসিয়াছিল। তাহারা পুণাবান সন্দেহ নাই।

এক্ষণে ব্যোম্বানে মন্ত্ৰ্য উঠিবার প্রকাব হইতে লাচ্ছাল ।
কিন্ত প্রাণিহত্যার আশঙ্কার দ্যান্সের অধিপতি, তাহাতে অসমতি প্রকাশ করিলেন। তাহার অভিপ্রার যে, যদি ব্যোমবানে মন্ত্র্য উঠে, তবে বাহারা বিচারালয়ে প্রাণদতের আজ্ঞাধীন হইয়াছে, এমত চুই ব্যক্তি উঠুক—মরে মরিবে। তানিরা

পিলাতর দে রোজীর নামক একজন বৈজ্ঞানিকের বড় রাগ

হইল—"কি! আকাশ-মার্কে প্রথম ল্রমণ করার যে গৌরব,
তাহা ছর্ক্ ভ নরাধমদিগের কপালে ঘটিবে।" একজন রাজপ্র-স্ত্রীর সাহায্যে রাজার মত ফিরাইয়া তিনি মাকুইস দার্লাদের সমভিবাহারে ব্যোমধানে আরোহণ করিয়া আকাশপথে পর্যাটন করেন। দে বার নির্কিল্পে পৃথিবীতে ফিরিয়া
আনিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার ছই বংসর পরে—আবার ব্যোমযানে আরোহণ পূর্কক, সমৃদ্র পার হইতে গিয়া, অধংপতিত

হইয়া প্রাণত্যাগ করেন। যাহা হউক, তিনিই মহুয়া মধ্যে
প্রথম গর্মন-পর্যাটক। কেন না, চল্লন্ত, প্রকর্বা, ক্ষার্জ্ন প্রভতিকে মহুয়া বিবেচনা করা অতি ধৃষ্টের কাজ! আর যিনি
জয় রাম বলিয়া পঞ্চমবায়ুপথে সমৃত্র পার হইয়াছিলেন, তিনিও

মহুয়া নহেন, নচেৎ তাহাকে এই পদে অভিষিক্ত করার আমাদিগ্রের আপত্তি ছিল না।

দে রোজীরের পরেই চার্ল পূ ও রবর্ট একত্রে, রাজভবন ছইতে, ছর লক দর্শকের সমকে জলজনীয় বোমধানে উড্ডীন ছরেন। এবং প্রায় ১৪০০০ কীট উর্দ্ধে উঠেন।

ইহার পরে ব্যোমধানারোহণ বড় সচরাচর ঘটতে লাগিল। কিন্তু অধিকাংশই আমোদের জন্ম। বৈজ্ঞানিকতত্ত্ব পরীক্ষার্থ বাঁহারা আকাশ-পথে বিচরণ করিয়াছেন, তন্মধ্যে ১৮০৪ শালে গাই লুসাকের আরোহণই বিশেষ বিখ্যাত। তিনি একাকী ২৩০০০ কীট উর্দ্ধে উঠিয়া নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের মীমাংসা করিয়াছিলেন। ১৮০৬ শালে গ্রীম এবং হলও নাহেব, পনের দিবসের খাদ্যাদি বেলুনে তুলিয়া লইয়া, ইংলও হইতে গগনা-বেরহণ করেন। তাঁহারা সম্ভ্রু পার হইয়া, আঠার ঘণ্টার মধ্যে কর্মাণীর অন্তর্গত উইলবর্গ নামক নগরের নিকট অবভরণ

করেন। গ্রীন অতি প্রসিদ্ধ গগন-পর্যাটক ছিলেন। তিনি প্রান্ন চতুর্দশ শত বার গগনারোহণ করিয়াছিলেন। তিনবার, বায়পথে সমুদ্রপার হইয়াছিলেন—ক্ষতএব, কলিযুগেও রামা-য়ণের দৈববলসম্পন্ন কার্যা সকল পুন: সম্পাদিত হইতেছে। গ্রীন, ছইবার সমুদ্র মধ্যে পতিত হয়েন—এবং কৌশলে প্রাণ-রক্ষা করেন। কিন্তু বোধ হয়, জেমস্প্লেশর অপেক্ষা কেই অধিক উর্দ্ধে উঠিতে পারেন নাই। তিনি ১৮৬২ শালে উব-র্হাম্টন হইতে উজ্ঞীন হইয়া প্রায় সাত মাইল উর্দ্ধে উঠিয়াছি-লেন। তিনি বলুশতবার গগনোপরি ভ্রমণপূর্ব্বক, বছবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের পরীক্ষা কুরিয়াছিলেন। সম্প্রতি আমেরিকার গগন-পর্যাটক ভয়াইজ সাহেত, ব্যোম্যানে আমেরিকা হইতে আটলাণ্টিক মহাদাপর পার হইয়া ইউরোপে আদিবার কল্লনায়, তাহার ষ্থাবোলা উল্যোগ করিয়। যাতা করিয়াছিলেন। কিন্তু সমুদ্রোপরি আসিবার পর্বের বাত্যামধ্যে পতিত হইয়া অবতরণ করিতে বাধা হইয়াছিলেন। কিন্তু সাহস অতি ভয়ানক।

পাঠকদিগের অদৃত্তে সহনা যে গগন-পর্যাটন তথ ঘটিবে,

এমত বোধ হয় না, এজন্ত গগনপর্যাটকেরা আকাশে উঠিয়া

কিরুপ দেখিরা আসিয়াছেন, তাহা তাঁহাদিগের প্রণীত প্রতকাদি হইতে সংগ্রহ করিয়া এছলে সন্নিবেশ করিলে বোধ হয়,
পাঠকেরা অসন্তই হইবেন না। সমুজ নামটি কেবল জল-সমু
শের প্রতি বাবহাত হইয়া প্লাকে; কিন্তু যে বায়ু কর্তৃক অব্পিবী
পরিবেটিত তাহাও সমুজবিশেষ; জলসমুজ হইতে ইহা রহতর।

আমরা এই বায়বীর সমুজের তলচর জীব। ইহাতেও মেধের
উপবীপ, বায়ুর স্রোতঃ প্রভৃতি আছে। তিহিষ্য়ে কিছু জানিলে

ক্তি নাই।

ব্যোম্বান অন্ন উচ্চ গিয়াই মেঘ দকল বিদীণ করিয়া উঠে।
মেঘের আবরণে পৃথিবী দেখা যায় না, অথবা কদাচিৎ দেখা
যায়। পদতলে অছিন্ন, অনস্ত দিতীয় বস্থান্ধরাবৎ মেঘজাল
বিস্তৃত। এই বাম্পীয় আবরণে ভূগোলক আরত; যদি গ্রহাস্তবে জ্ঞানবান্ জীব থাকে, তবে তাহারা পৃথিবীর বাম্পীয়াবরণই
দেখিতে পায়; পৃথিবী তাহাদিগের প্রায় অদৃশ্র। তক্ষপ
আমরাও বৃহম্পতি প্রভৃতি গ্রহগণের রৌজপ্রদীপ্ত, রৌজপ্রতিমাতী, বাম্পীয় আবরণই দেখিতে পাই। আধুনিক জ্যোতিবিশিলগণের এইন্রপ অন্থান।

এইরূপ, পৃথিবী হইতে সম্বন্ধরহিত হইয়া, মেঘময় জগডের উপরে স্থিত হইয়া দেখা যায় যে, সর্বত্ত জীবশূনা, শবশূত্ত, গতিশন্ত, স্থির, নীরব। মস্তকোপরে আকাশ অতি নিবিড় নীল-দে নীলিমা আশ্চর্যা। আকাশ বস্ততঃ চিরাদ্ধকার-উহার বর্ণ গভীর ক্লঞ। আমাৰস্থার রাত্রে প্রদীপশূন্য গৃহমধ্যে সকল দার ও গবাক ক্দ করিয়া থাকিলে যেরূপ অন্ধকার দেখিতে পাওয়া বায়, আকাশের প্রকৃত বর্ণ তাহাই। তর্মধ্যে স্থানে স্থানে নক্ষত্ৰ সকল, প্ৰচণ্ড জ্বালা বিশিষ্ট। কিন্তু তদা-লোকে অনন্ত আকাশের অনন্ত অন্ধকার বিনম্প হয় না—কেন না এই সকল প্রদীপ বহুদূরস্থিত। তবে যে আমরা আকাশকে অন্ধকারময় না দেখিয়া উজ্জ্বল দেখি, তাহার কারণ বায়ু। সক-लिहे जातन, स्थालांक मध्यर्भम्य। क्रिक्त द्वारा वर्श्वल পৃথক করা যায়-সপ্ত বর্ণের সংমিশ্রণে স্থ্যালোক। বায়ু জড় भार्थ, किन्न वांशु श्रात्नात्कत भेश (तींश करत ना । वांशु क्रां।-लाक्तित्र अन्ताना वर्णत शथ छाछिता तम्य, किन्ह भीनवर्णक कृष করে। রুদ্ধ বর্ণ, বায়ু হইতে প্রতিহত হয়। সেই সকল প্রতি-হত বর্ণাত্মক আলোক-রেখা আমাদের চক্ষতে প্রবেশ করার, আকাশ উজ্জ্ব নীলিমাবিশিষ্ট দেখি—অন্ধকার দেখি না।*
কিন্তু বত উর্দ্ধে উঠা যায়, বায়ুস্তর তত ক্ষীণতর হয়, গাগনিক
উজ্জ্ব নীলবর্ণ ক্ষীণতর হয়; আকাশের কৃষ্ণত্ব কিছু সেই
আবরণ ভেদ করিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। এই জন্য উর্দ্ধানে
গাঢ় নীলিমা।

শিরে এই গাঢ় নীলিমা—পদতলে, তৃঙ্গ শৃঙ্গ বিশিষ্ট পর্ব্বতমালার শোভিত মেঘলোক—সে পর্বতমালাও বাস্পীয়—মেঘের
পর্বত-পর্বতের উপর পর্বত, তহুপরি আরও পর্বত—কেই বা
রক্ষমধ্য, পার্মদেশ রোদ্রের প্রভাবিশিষ্ট—কেহ বা রোদ্রমাত,
কেহ যেন খেত প্রস্তর-নির্ম্মিত, কেহ যেন হীরক-নির্ম্মিত।
এই সকল মেঘের মধ্য দিয়া বাোমযান চলে। তথন, নীচে
মেঘ, উপরে মেঘ, দক্ষিণে মেঘ, বামে মেঘ, সমুধে মেঘ,
পক্ষাতে মেঘ। কোথাও বিহাৎ চমকিতেছে, কোথাও
রক্ষ বহিতেছে, কোথাও বৃষ্টি হইতেছে, কোথাও বরক্ষ
পড়িতেছে। মহ্ব কন্বিল একবার একটি মেঘ্গর্ভহ্ন রক্ষ
দিয়া ব্যোম্যানে গ্র্মন করিয়াছিলেন; তাঁহার রুত বর্ণনা
পাঠ করিয়া বোধ হয়, যেমন মুক্লেরের পথে পর্ব্বত মধ্য দিয়া,
বাস্পীয় শকট গ্রমন করে, তাঁহার ব্যোম্যান মেঘ মধ্য দিয়া
সেইরূপ পথে গ্রমন করিয়াছিল।

এই মেঘলোকে স্র্যোদয় এবং স্থ্যান্ত অতি আশ্রুষ্
দৃশ্য—ভূলোকে তাহার সাদৃশ্য অন্ত্রিত হয় না। ব্যোমবানে
আরোহণ করিয়া অনেকে একদিনে ভূইবার স্থ্যান্ত দেখিয়াছেন। এবং কেহ কেহ একদিনে ভূইবার স্থ্যাাদয় দেখিয়াছেন। একবার স্থ্যান্তের পর রাজি সমাগম দেখিয়া

^{*}কেহ কেহ বলেন যে, বায়ুমধ্যস্থ জ্ঞান বাস্প হইতে প্রতিহত নীল রশ্মি রেধাই আকাশের উজ্জ্ঞ ল নীলিমার কারণ।

আবার ততোধিক উদ্ধে উঠিলে দিতীয়বার সূর্য্যান্ত দেখা . বাইবে এবং একবার স্থ্যোদয় দেখিয়া আবার নিমে নামিলে সেই দিন দিতীয় বার স্থ্যোদয় অবশু দেখা যাইবে।

বেয়াম্যান হইতে যথন পৃথিবী দেখা যায়, তথন উহা বিস্তৃত মানচিত্রের ভাষ দেখার; সর্ব্ধির সমতল— অট্টালিকা, রুক্ষ, উচ্চভূমি এবং অর্ন্ধান্ত মেঘও, যেন সকলই অমুচ্চ, সকলই সমতল, ভূমিতে চিত্রিতবৎ দেখায়। নগর সকল যেন ক্ষুত্র ক্ষুদ্র গঠিত প্রতিক্তি, চলিয়া যাইতেছে বোধ হয়। রুহৎ জনপদ উদ্যানের মত দেখায়। নদী খেত ত্ত্রে বা উরগের মত দেখায়। রুহৎ অর্থবান সকল বালকের ক্রীভার জন্য নির্দ্মিত তরণীর মত দেখায়। বাঁহারা লণ্ডন বা পারিস্ নগ্রীর উপর উথান করিয়াছেন, তাঁহারা দৃশ্য দেখিয়া মুগ্ধ ইয়াছেন,—তাঁহারা প্রশংস। করিয়া ফুরাইতে পারেন নাই। গ্লেশর সাহেব লিখিয়াছিলেন যে, তিনি লণ্ডনের উপরে উঠিয়া এককালে ত্রিশ লক্ষ মন্ত্রের বাস-গৃহ্ণ নয়নগোচর করিয়াছিলেন। রাত্রিকালে মহানগরী সকলের রাজপথস্থ দীপমালা সকল অতি রমণীয় দেখায়।

বাঁহার। পর্বতে আরোহণ করিয়াছেন, তাঁহারা জানেন যে, যত উর্জে উঠা বার, তত তাপের অরতা। শিমলা দারজিলিং প্রভৃতি পার্কত্য স্থানের শীতলতার কারণ এই, এবং
এইজন্ত হিমালয় ত্যারমণ্ডিত। (আশ্চর্যোর বিষয় যে, যে
হিমকে ভারতবর্ষীয় কবি "একোহি দোষোণ্ডণসন্নিপাতে"
বিবেচনা করিয়াছিলেন, আর্থুনিক রাজপুরুষেরা, তাহাকেও
গুণ বিবেচনা করিয়া তথায় রাজধানী সংস্থাপন করিয়াছেন।)
বোম্যানে আরোহণ করিয়া উর্জে উথান করিলেও ঐরপ
ক্রমে হিমের আতিশ্য অর্ভৃত হয়। তাপ, তাপ্নান যত্ত্রের

দারা মিত হইরা থাকে। যন্ত্র ভাগে ভাগে বিভক্ত। মন্থ্য-শোণিত কিছু উষণ, তাহার পরিমাণ ৯৮ ভাগ। ২১২ ভাগ তাপে জল বাস্প হয়। ৩২ ভাগ তাপে জল ত্বারত্ব প্রাপ্ত হয়। (ভাপে জল ত্বার হয় এ কোন কথা? বাস্তবিক তাপে জল ত্বার হয় না, তাপাভাবেই হয়। ৩২ ভাগ তাপ জলের স্বাভাবিক তাপের অভাববাচক।)

পূর্ব্ধে বিজ্ঞানবিদ্গণের সংস্কার ছিল যে, উর্দ্ধে তিন শত ফিট প্রতি এক ভাগ তাপ কমে। অর্থাৎ তিন শত ফিট উঠিলে এক ভাগ তাপহানি হইবে—ছয়শত ফিট উঠিলে ছই ভাগ তাপ কমিবে—ইভ্যাদি। কিন্তু গ্লেশর সাহেব বহুবার পরীক্ষা করিয়া স্থির করিয়াছেন বে, উর্দ্ধে তাপহানি এরপ একটি সরল নিয়মান্থামী নহে। অবস্থা বিশেষে তাপহানির লাঘব গৌরব ঘটিয়া থাকে। মেঘ থাকিলে, তাপহানি অর হয়—কারণ, মেঘ ভাপরোধক এবং ভাপগ্রাহক। আবার দিবাভাগে বেরূপ ভাপহানি ঘটে, রাত্রে সেরূপ নহে। গ্লেশর সাহেবের পরীক্ষার ফল নিয়লিখিত মত—

ভূমি হইতে হাজার ফিট পর্যান্ত মেবাচ্ছরাবস্থায় তাপহানির পরিমাণ ৪.৫ ভাগ; মেব না থাকিলে ৬.২ ভাগ, দশ হাজার ফিট পর্যান্ত, মেবাচ্ছরাবস্থায় ২.২ ভাগ, মেব না থাকিলে ২ ভাগ। বিশ হাজার ফিট উর্জে, মেবাচ্ছর ১.১ ভাগ; মেব শ্নো ১.২ ভাগ। ত্রিশ হাজার ফিট উর্জে মোট ৬.২ ভাগ তাপহাস পরীক্ষিত হইরাছিল ইত্যাদি। তাপহাস হেতু উর্জে স্থানে স্থানে ত্যার-কণা (Snow) দৃষ্ট ইয়; এবং ব্যোম্থান কথন কথন তন্মধ্যে পতিত হয়। উর্জে শীতাধিক্য, অনেক সময়ে যানারোহীদিগের কষ্টকর হইয়া উঠে—এমন কি, অনেক সময়ে হাত পা অবশ হয়, এবং চেতনা অপহত হয়।

উর্দ্ধে তাপাভাবের কারণ তপ্ত বা তাপ্য সামগ্রীর অভাব। রৌদ্র ভূমে যেমন প্রথর, উদ্ধে বরং ততোধিক প্রথরতর বোধ হয়। কিন্তু তাহাতে কি তপ্ত হইবে ? ভূমি অতি দূরে, বায়ু অতি-ক্ষীণ,—অলপরমাণ্। দশ বারটি তুলার বস্তা উপর্যুপরি রাথিয়া দেখিবেন—উপরিস্থ তুলার ভারে, নিম্নস্থ বস্তার তুলা গাঢ়তর হইয়াছে। তেমনি নিয়স্থ বায়ুই গাঢ়—উপরিস্থ বায়ু ক্ষীণ। পরীক্ষা দ্বারা স্থির হইয়াছে—যে এক ইঞ্চ দীর্ঘ প্রস্থে, এরূপ ভূমির উপরে যে ভার, তাহার পরিমাণ সাড়ে সাত্সের। আমরা মস্তকের উপর অহরহঃ এই ভার বহন করিতেছি—তজ্জন্য কোন পীড়া বোধ করি না কেন ৭ উত্তর, "অগাধ জল সঞ্চারী" মৎন্য উপরিস্থ বারিরাশির ভারে পীড়িত হয় নাকেন? উপ-রিস্থ বায়ুস্তর সমূহের ভারে নিমুস্থ বায়ুস্তর সকল ঘনীভূত—যত উদ্ধে যাওয়া যায়, বায় তত ক্ষীণ হইতে থাকে। গগনপর্যাটকেরা ^{*}ইহা প্রীক্ষা করিয়া জানিয়াছেন, গুরুতা অনুসারে ৩৸০ মাইল উর্দ্ধের মধ্যেই অর্দ্ধেক বায়ু আছে ; এবং পাঁচ ছয় মাইলের মধোই সমুদায় ৰায়ুর তিন ভাগের হুই ভাগ আছে। এইজন্য উর্দ্ধে উঠিতে গেলে, নিখাস প্রখাসের জন্য অত্যন্ত কট্ট হয়। মহুর ফামারিয় দশসহস্র ফিট উর্দ্ধে উঠিয়া, প্রথম বারে, যেরূপ কষ্ট অনুভূত করিয়াছিলেন, তাহার বর্ণনা এইরূপ করিয়াছেন, যথা---

"সাতটা বাজিতে এক পোরা থাকিতে আমার শরীর মধ্যে এক অপূর্ব আভান্তরিক শীতলকা অফুভূত করিতে লাগিলাম। তৎসহিত ভক্তা আসিল। কটে নিশাস ফেলিতে লাগিলাম।কণিমধ্যে শোঁ শোঁ শব্দ হইতে লাগিল এবং আধ মিনিট কাল, আমার হুজোগ উপস্থিত হইল। কঠ শুক হইল। আমি একপাত্র জল গান করিলাম—তাহাতে উপকার বোধ হইল। যে বোতকে

জল ছিল — তাহার ছিপি খুলিবার সময়ে, বেমন শ্যাম্পেনের বোতলের ছিপি স্শব্দে বেগে উঠিয়া পড়ে, জনের বোতলের ছিপি খুলিতে সেই রূপ হইল। ইহার কারণ সহজেই বৃঝা যাইতে পারে। তথন আমাদিগের মন্তকের উপর বায়ু, এক ভাগ কম হইয়াছিল। যথন বোতলে ছিপি আঁটিয়া গগনে যাত্রা করিয়াছিলাম, তথনকার অপেক্ষা এথনকার বায়ুর ভার এক ভাগ কম হইয়াছিল।"

ছুই একবার গগন-মার্গে যাতায়াত করিলে এ সকল কষ্ট সহু হইয়া আইদে, কিন্ধু অধিক উদ্ধে উঠিলে সহিষ্ণু ব্যক্তিরও কট হয়। গ্লেশর সাহেব এ সকল কট বিশেষ সহিষ্ণু ছিলেন, কিন্ত ছয় মাইল উদ্ধে উঠিয়া তিনিও চেতনাশূন্য ও মুমুষু হইয়া-ছিলেন। ২৯০০০ ফিট উপরে উঠিলে পর, তাঁহার দৃষ্টি অস্পষ্ট ছইয়া আইসে। কিয়ৎক্ষণ পরে তিনি আরে তাপমান যন্তের পারদ-স্তম্ভ অথবা ঘডির কাঁটা দেখিতে সক্ষম হইলেন নাচ टिविटनत छे भद्र धक शंख बाबिटनन। यथन टिविटनत छे भव হাত রাথিলেন, তথন হস্ত সম্পূর্ণ সবল ; কিন্তু তথনই সে হাত আর উঠাইতে পারিলেন না—তাহার শক্তি অন্তর্হিতা হইয়া-ছিল। তথন দেৰিলেন দ্বিতীয় হস্তও দেই দশাপর ইইয়াচে. অবশ। তথন একবার গাত্রালোড়ন করিলেন; গাত্র চালনা कतिए शांतिएन, किन्त (वांध इटेन (यन इन्छ श्रमानि नाहै। ক্রমে এইরূপে তাঁহার সকল অঙ্গ অবশ হইয়া পড়িল: ভগ্ন-গ্রীবের ন্যায় মন্তক লম্বিত হইয়া পড়িল, এবং দৃষ্টি একেবারে বিলুপ্ত হইল। এইরূপে তিনি 🖣 কমাৎ মৃত্যুর আশঙা করি-তেছিলেন, এমত সময়ে, হঠাৎ তাঁহার চৈতল্পও বিলুপ্ত হইল। পরে ব্যোম্যানের "সার্থি" রথ নামাইলে তিনি পুনর্কার জ্ঞান প্রাপ্ত হইলেন।

वर्ष नामाहेल कि धाकारत १ त्यामगारनत गणि विविध. প্রথম, উর্দ্ধ হইতে অধঃ বা অধঃ হইতে উর্দ্ধ। বিতীয় দিগন্তরে: ষেমন শকটাদি অভিল্যিত দিকে যায় সেই রূপ। ব্যোন্ধান অভিলয়িত দিগন্তরে চালনা করা এ পর্যান্ত মনুষ্যোর সাধ্যায়ত হয় নাই-চালক মনে করিলে, উত্তরে, পশ্চিমে, বামে বা দক্ষিণে, সম্মুখে বা পশ্চাতে যান চালাইতে পারেন না। বায়ুই हेहात यथार्थ मात्रिय, वायुमात्रिय तय मिटक लहेता यात्र, द्याम-যার সেই দিকে চলে। কিন্তু উদ্ধাধঃ গতি মনুষ্যের আরত। ব্যোম্যান লগু করিতে পারিলেই উর্দ্ধে উঠিবে এবং পার্শ্বতী বায়ুর অপেক্ষা গুরু করিতে পারিলেই নামিবে। ব্যোম্যানের "রথে" কতকটা বালুকা বোধাই থাকে; তাহার কিয়দংশ নিক্ষিপ্ত করিলেই পূর্বাপেক্ষা লঘুতা সম্পাদিত হয়—তথন বোম্যান আরও উদ্ধে উঠে। এইরূপে ইচ্ছাক্রমে উদ্ধে উঠা যায়। আর বে লঘু বায়ু কর্তৃক বেলুন পরিপুরিত থাকায় তাহা গগনমগুলে উঠিতে সক্ষম, তাহার কিয়দংশ নির্গত করিতে পারিলেই উহা নামে। ঐ বায়ু নির্গত করিবার জন্ত ব্যোম্যা-নের শিরোভাগে একটি ছিদ্র থাকে। সেই ছিদ্র সচরাচর আবৃত থাকে, কিন্তু তাহার আবরণে একটি দড়ি বাঁধা থাকে; সেই দড়ি ধরিয়া টানিলেই লঘু বায়ু বাহির হইয়া যায়; ব্যোম-যান নামিতে থাকে।

দিগন্তরে গতি মন্থ্যের দাধ্যায়ন্ত নহে বটে, কিন্তু মন্থ্য বায়ুর সাহায্য অবলগন করিতে সক্ষম। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, ভিন্ন ভিন্ন ন্তরে ভিন্ন ভিন্ন দিগভিমুধে বায়ু বহিতে থাকে। যথন ব্যোমারোহী ভূমির উপরে দক্ষিণ বায়ু দেখিয়া, যানারোহণ করিলেন তথনই হয়ত, কিয়দূর উঠিয়া দেখিলেন যে, বায়ু উত্তরে; আরও উঠিলে হয়ত দেখিবেন যে, বায়ু পুর্বেষ কি পুন্দ্ত দক্ষিণে ইত্যাদি। কোন স্তরে কোন সময়ে কোন দিকে বায়ু বহে, ইহা যদি মহুষ্যের জানা থাকিত, তাহা হইলে ব্যোম্যান মন্ত্র্যের আজ্ঞাকারী হইত। থাঁহারা স্থচতুর, তাঁহারা কথন কখন বায়ুর গতি অবধারিত করিয়া স্বেচ্ছাক্রমে গগন পর্যাটন করি-রাছেন। ১৮৬৮ শালের আগষ্ট মাদে মহুর তিসান্দর কালে নগর হইতে নেপ্তাননামক বেলুনে গগনাবোহণ করেন। চারি হাজার ফিট্ উর্দ্ধে উঠিয়া দেখিলেন যে, তাঁহাদিনের গতি উত্তর সমূদ্রে। অপরাহে এই রূপ তাঁহারা অকক্ষাৎ অনিচ্ছার সহিত, অনন্ত সাগরের উপর যাতা করিলেন। কিন্তু তখন উপায়ান্তর ছিল না। এই সহুটে তাঁহারা দেখিলেন যে, নিমে মেঘ সকল দক্ষিণগামী। তথ্য তাঁহারা নিশ্চিত হইয়া সমুদ্র বিহারে চলিলেন। "এই রূপে তাঁহারা ২১ মাইল পর্যান্ত সমু-ডোপরে বাহির হইয়া যান। তাহার পর লঘু বায়ু নির্গত করিয়া দিয়া, নীচে নামেন। বায়ুর সেই নিম্ন ভরে দক্ষিণ বায়ু পাইয়া তৎকর্ত্তক বাহিত হইয়া পুনর্কার ভূমির উপরে আদেন। কিন্তু তুর্বান্ধি বশতঃ অবতরণ করেন নাণ তার পর সন্ধা হইয়া অন্ধকার হইল। বাম্পের গাঢ়তা বশতঃ নিমে ভূতল দেখা যাইতেছিল না। এমত অবস্থায় তাঁহারা কোথায় যাইতেছিলেন, তাহা জানিতে পারেন নাই। অকমাৎ নিম হইতে গন্তীর সমুদ্র-কল্লোল উথিত হইল। তথন অন্ধকারে পুনর্কার অনন্ত সাগরোপরে বিচরণ করিতেছেন জানিতে পারিয়া, তাঁহারা আবার নিমে নামিলেন। আবার দক্ষিণ-বায়ুর সাহয়ে ভূমি প্রাপ্ত হই**লৈ**ন।

উত্তর সমূতে বিচরণ কালে তাঁহার। করেকটি অভূত ছায়া দেখিয়াছিলেন। দেখিলেন যে, সমূত্রে যে সকল বাস্পীয়াদি জাহাজ চলিতেছিল, উর্জে মেমমধ্যে তাহার প্রতিবিশ্ব। মেম্ব- মধ্যে তেমনি সমুদ্র চিত্রিত হইরাছে— সেই চিত্রিত সমুদ্রে তেমনি প্রকৃত জাহাজের ন্যায় ছায়ার জাহাজ চলিতেছে। সেই নকল জাহাজের তলদেশ উদ্ধের্ব, মাস্তর নিয়ে; বিপরীত ভাবে জাহাজ চলিতেছে। মেঘরাশি বৃহদ্দর্শণ স্বরূপ সমুদ্রকে প্রতিবিধিত করিয়াছিল।

মস্ব ফ্লামারিয় আর একটি আশ্চর্যা প্রতিবিদ্ধ দেখিয়াছিলেন। দিবাভাগে; প্রায় পাঁচসহস্র কিট উর্জে আরোহণ
করিয়া দেখিলেন, তাঁহাদিগের প্রায় শত ফিট মাত্র দ্বে, দিতীয়
একটি বেলুন চলিয়াছে। আরও দেখিলেন বে, সেই দ্বিতীয়
বেলুনটির আরুতি তাঁহাদিগের বেলুনেরই আরুতি, যেমন
তাঁহাদিগের বেলুনের নিয়ে "রধ" যুক্ত ছিল, এবং তাহাতে
যাহারা ছই জন আরোহী বিদিয়াছিলেন, দিতীয় বেলুনেও
সেইরূপ রথ, এবং সেইরূপ ছইজন আরোহী! আরও বিশ্বিত
হইয়া দেখিলেন যে, গৈই ছইজন আরোহীয় অবয়ব—তাঁহাদিগেরই অবয়ব! তাঁহারাই সেই দিতীয় বেলুনে বিদয়া আছেন।
একটি বেলুনে যেখানে যাহা ছিল—যেখানে যে দড়ি, যেখানে
যে হতা, যেখানে যে যন্ত্র, দিতীয় বেলুনে ঠিক্ তাহাই আছে।
ফ্লামারিয় দক্ষিণ হক্তোভোলন করিলেন—ভোতিক ক্লামারিয়
বাম হক্তোভোলন করিল। তাঁহার সন্ধা একটা প্রাকা উড়াইলেন—ভৌতিক সন্ধী একটা তক্রপ প্রাকা উড়াইল।

আরও বিশ্বরের বিষর এই বে, সেই ভৌতিক ব্যোমধানের ভৌতিক রথের চতুঃপার্শে অপূর্ব্ব ক্যোতির্মার মণ্ডল সকল প্রতিভাত হইতেছিল। মধ্যে হরিং শ্বেতাত মণ্ডল, তরাধ্যে রথ। তৎপার্ফে কীণ নীল মণ্ডল; তাহার বাহিরে হরিদ্রাবর্ণ মণ্ডল; তৎপরে ক্পিশ রক্তাত মণ্ডল, শেষে অতসীকুস্থমবৎ বর্ণ; তাহা ক্রমে ক্ষীণতর হইরা মেঘের সধ্যে মিশাইয়া গিরাছে। এই বৃত্তান্ত ব্রাইবার স্থান এই কুজ প্রবন্ধের মধ্যে হইজে পারে না। ইহা বলিলেই যথেও হইবে যে, ইহা জলবাস্পের উপর প্রতিদোর বিষ* মাত্র।

গগনপথে পার্থিব শব্দ সহজে গমন করে, কিন্তু সকল সময়ে নহে, এবং সকল শব্দের গতি তুলারূপ নহে। মেঘাচ্ছরে শব্দ রোধ ঘটে। শ্লেশর সাহেব চারি মাইল উর্দ্ধ হইতে রেইলওয়ে ট্রেনর শব্দ শুনিতে পাইয়াছিলেন। এবং বিশহাজার ফিট উপরে থাকিয়া কামানের শব্দ শুনিয়াছিলেন। একটি ক্ষুদ্ধ ক্রুবের রেভ ছই মাইল উপর হইতে শুনিতে পাইয়াছিলেন, কিন্তু চারি হাজার ফিট উপরে থাকিয়া বহুসংখাক মহুয়োর কোলাহল শুনিতে পান নাই। মসূর ক্লামারিয়ঁ আকাশ হইতে ভূমগুলের বাদ্য শুনিতে পাইতেন। তাঁহার বোধ হইত, যেন মেঘমধ্যে কে সঙ্গীত কবিতেছে।

অনেকেই অবগত আছেন যে, যথন পারিশ অবরুদ্ধ হুয়, তথন বোম্যান্যোগে পারিশ হুইতে প্রামা প্রদেশে ভাক যাইত। শিক্ষিত পারাবত সকল সেই সকল বোম্যানে চডিয়া যাইত; তাহাদের পুচ্ছে উত্তর বাধিয়া দিলে লইয়া কিরিয়া আসিত। লঘুতার অহুরোধে সেই সকল পত্র ফটোগ্রাফের সাহাযো অতি ক্লুডাকারে লিখিত হুইত—অতি বৃহৎ পত্র এক ইঞ্জির মধ্যে সমাবিষ্ট হুইত। পড়িবার সময়ে অনুবীক্ষণ ব্যবহার করিতে হুইত। স্থানাভাব বশতঃ এই কৌতুকাবহ তত্ত্ব আম্রা স্বিন্তারে লিখিতে পারিলাম না।

উপসংহারকালে বক্তব্য থৈ, ব্যোমধান এখনও সাধারটোর পমনাগমনের উপযোগী বা যথেচ্ছ বিহারের উপায় স্থরূপ হয় নাই। গ্লেশর সাহেব বলেন বে, বেলুনের দ্বারা সে উদ্দেশ্য সিদ্ধ

^{*} Ant' helia:

হইবে না; যানান্তর ইহার ছারা হুচিত হইতে পারে; যানান্তর হুচিত না হইলে সে আশা পূর্ণ হইবে না। মহুষ্য কথন উড়িতে পারিবে কি না, মহুষ্য কামারিয় এই তত্ত্বের সবিস্তারে আলোচনা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন বে, একদিন মহুষ্যগণ অবশু পক্ষীদিগের ভার উড়িতে পারিবে; কিন্তু আত্মরলে নহে। যথন মহুষ্য, পক্ষ বা পক্ষবৎ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া, বাম্পীয় বা বৈছাতিক বলে তাহা সঞ্চালন করিতে পারিবে, তথন মহুষ্যের বিহল পদ প্রাপ্তির সন্তাবনা। দেলোম নামক একজন ফরাশী একটি মংস্থাকার বেলুন করানা করিয়াছেন, তিনি বিবেচনা করেন, তৎসাহায্যে মহুষ্য যথেছে। আকাশ-পথে যাতায়াত করিতে পারিবে। কিন্তু সে যন্ত্র ইইতে এপর্যান্ত করি নে পারিবে। কিন্তু সে যন্ত্র ইইতে এপর্যান্ত কইলাম না।

চঞ্চল জগৎ।

সচরাচর মহুষোর বোধ এই যে, গতি জগতের বিক্কত অবস্থা; স্থিরতা জগতের স্থাভাবিক অবস্থা। কিন্তু বিশেষ অফুধাবন করিলে বুঝা যাইবে, যে গতিই স্থাভাবিক অবস্থা; স্থিরতা কেবল গতির রোধ মাত্র। যাহা গতিবিশিষ্ট কারণ বশতঃ তাহার গতির রোধ হইলে, তাহার অবস্থাকে আমরা স্থিরতা বা স্থিতি বলি। যে শিলা থণ্ড, বা অট্টালিকাকে অচল বিট্রিচনা করিতেছি, বাস্তবিক তাহার মাধাাকর্ধণের বলে গতিবিশিষ্ট; নিয়েস্থ ভূমি তাহার গতি রোধ করিতেছে বলিয়া, তাহাকে স্থির বলিতেছি। এ স্থিরতাও কাল্পনিক; পৃথিবীতলম্থ অতান্ত বস্তুর সদ্দে ভূলনা করিয়া বলিতেছি যে, এই প্র্কৃতি বা

এই অট্টালিকা, অচল, গতিশৃত্য—বস্ততঃ উহার কেছই অচল বা গতিশূন্য-নহে, পৃথিবীর উপরে থাকিয়া, উহা পৃথিবীর সঙ্গে আবর্ত্তন করিতেছে। স্ক্র বিবেচনা করিতে গেলে জগতে কিছুই গতিশূন্য নহে।

কিন্তু সে কণা ছাড়িয়া দেওয়া যাক। যাহা পৃথিবীর গতিতে গতিবিবিশিষ্ট তাহাকে চঞ্চল বলিবার প্রয়োজন করে না। তথাপিও পৃথিবীতে এমত কোন বস্তু নাই, যে মুহুর্জ্বনুদ্য ন্তির।

চারি পার্ম্বে চাহিয়া দেখ, বায়ু বহিকেছে, বৃক্ষপতা সকল নাচিতেছে, জল চলিতেছে, জ্বীব সকল নিজ নিজ প্রয়োজন সম্পাদনার্থ বিচরণ ক্রিভেছে। পরস্ত ইহার মধ্যেও কোন কোন বস্তু গতিশৃত্য দেখা যাইভেছে। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণে বা অন্ত প্রকারে রুদ্ধ বাহ্যিক গতি ভিন্ন, ঐ সক্ষুল বস্তুর অন্ত গতি আছে। সেই সকল গতি আভ্যন্তরিক।

বস্ত মাতেরই কিয়ৎ পরিমাণে তাপ আছে। যাহাকে, শীতল বলি, তাহা বস্তুতঃ তাপশৃত্য নহে। তাপের অল্লতাকেই শীতলতা বলি, তাপের অভাব কিছুতেই নাই। বে ত্যারপণ্ডের স্পর্শে অলচ্ছেটের ক্লোহ্ভব করিজে হয়, তাহাতেও তাপের অভাব নাই—অল্লতা মাত্র।

যাহাকে তাপ বলি, তাহা পরমাণুগণের আন্দোলন মাত্র।
কোন বস্তুর পরমাণু সকল পরস্পারের হার। আকৃষ্ট এবং
সন্তাড়িত হইলে, তাহা তরস্তুবৎ আন্দোলিত হইতে থাকেন্দ সেই ক্রিয়াই তাপ। বেথানে সকল বস্তুই তাপযুক্ত, দেখানে
সকল বস্তুর পরমাণুই অহরহ পরস্পার কর্তৃক আকৃষ্ট, সস্তাড়িত,
এবং সঞ্চালিত। অতএব পৃথিবীয় সকল বস্তুই আভ্যন্তরিক
গতিবিশিষ্ট। আলোক সম্বন্ধেও সেই কথা। ইথর নামক বিধ্বাপী
আকাশীয় তরল পদার্থের পরমাণ্ সমষ্টির তরক্ষরৎ আন্দোলনই
আলোক। সেই গতিবিশিত্র পরমাণ্ সকলের সক্ষে নামনেন্দ্রির সংস্পর্শে আলোক অহুভূত হর। সেই প্রকার কাপীয় তরক্ষ
সহিত ছগিক্রিয়ের সংস্পর্শে তাপ অহুভূত করি। এই সকল
আন্দোলন ক্রিয়া মুমুব্যের দৃষ্টির অগোচর—উহা তাপরপে
এবুং আলোকরপেই আমরা ইন্দ্রির কর্তৃক প্রহণ করিতে
পারি—অহ্য রূপে নহে। তবে এই আন্দোলন-ক্রিয়ার অন্তিত্ব
শীকার করিবার কারণ কি ? ইউরোপীয় বিজ্ঞানবিদেরা তাহা
শীকার করিবার বিশেষ কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, কিছ
তাহা এম্বলে বর্ণনীয় নহে।

পৃথিবীতলে আলোক সর্বাত দেখিতে পাই। অভি অন্ধকার অমাবভার রাত্তে, পৃথিবীতল একেবারে আলোকসৃত্ত নতে।
অতএব সর্বতেই সর্বাদা আলোকীয় আন্দোলনের গতি বর্ত্তমান।

বিজ্ঞানবিদের। প্রতিপন্ন করিবাছেন যে, আলোক, তাপ এবং মাধ্যাকর্ষণ তিনটিই পরমাণ্র গতি মাত্র। অতএব পৃথি-বীর সকল বস্তুই আভ্যস্তরিক গতিবিশিষ্ট। যৌগিক আকর্ষণের বলে দেই সকল গতি সম্ভেত কোন বস্তুর পর্যমাণু সকল বিভ্রম্ভ বা পৃথগ্ভূত হয় না।

পৃথিবীতলে এইরপ। তারপর, পৃথিবীর বাহিরে কি ?
পৃথিবী হারং অভ্যন্ত প্রাধৃত্ত বেগবিশিষ্টা এবং অনন্তকাল
আকাশনার্গে ধাবনানা। অন্যাদ্য গ্রহ উপগ্রহ প্রভৃতি বাহা
সৌর অগতের অন্তর্গত তাহাও পৃথিবীর মৃত্ত অবস্থাগর সম্পেহ
নাই। সেই সকল প্রাহ উপগ্রহে তে সকল প্রার্থ আহে,
তাহাও পার্থিব প্রার্থের ভার সর্বনা বাহ্যিক এবং আভাতারিক

গভিবিশিষ্ট। জ্যোভিৰ্জিন্পণের দৌরবীক্ষণিক অস্থসকালে কে কথার অনেক প্রমাণ সংগৃহীত ক্টবাছে।

ভ্রা নাবে বে বৃহৎ বছ এই দৌর জনতের কেন্দ্রীষ্ট্রী ভারা বেরপ চাঞ্চল্যপূর্ণ, তাহা নছবোর অন্তব শক্তির জতীক্তা-কেন্দ্রামণ্ডলের তাপ, আলোক, আকর্ষণ এবং বৈছাতাদিকী শক্তি পুথিবীত্ব পতি নাজেরই কারণ, সেই প্র্যামণ্ডলোপরে-বা ভদত্যভ্রের বে নানাবিধ ভরত্বর এবং জত্তু গতি নিরভ-বর্ত্তিরে, তাহা বলা বাহল্য। সেই চাঞ্চল্যের একটি উলাহ্মণ-"আক্র্যা সৌরোৎপাত" নামক প্রভাবে বর্ণিত হইরাছিল।

কিন্তু পূর্ব্ব্যাপরে এবং পূর্যাগর্জে বে নিয়ত গভির আবিপজ্ঞা, কেবল ইহাই নহে। পূর্যা প্রয়ং গভিবিলিটা। বিজ্ঞানবিদের। ছির করিয়াছেন যে, পূর্যা প্রয়ং এই ভাবং দৌর জগৎ সলে লইয়া প্রভি সেকেন্তে ৪৮০ মাইল অর্থাং ঘণ্টার ১৭১০০ মাইল আকাশ-পথে ধাবিত হইতেছে। এই ভরত্বির বেপে এই পরার্থ রাশি কোথার যাইভেছে । কেহ বলিতে পারে না কোথার বাইভেছে। আকাশের একটি নাক্ষ্মিক প্রবেশকে ইউরোপী-মেরা হরসুগিজ বলেন। পূর্যা ক্ষমবাস্থ লাম্ডা নামক নক্ষ্মান্তি-মুবে ধাবিত হইতেছে, কেবল এই পর্যান্ত নিভিত হইরাছে।

কিছ সুৰ্যা এবং নৌর লগৎ ত বিবের অতি কুলাংশ। অজ-কার রাজে অনক আকাশমওল ব্যাণিরা বে সকল জ্যোতিক অলিতে থাকে, তাহারা সকলেই এক একটি নৌর লগতের কেন্দ্রীকৃত। সে সকল কি গতি শুনা ? ভাষাবিগেরও প্রাভা হিন্ত উন্মান্তাবি বেনিতে গাই, খনও পুনিবীর প্রাভাহিক আক্ জনক্ষিত চাক্ষ ভাকি মান। নাক্ষমিক ব্যোকেও কি জনহ

(नग्रीकिर्तिनाक् बाता रह हुन जहनकान स्टेबारक, क्रव्युंक

জানিতে পার। গিরাছে যে, নক্তরেশাকেও গতি সর্ক্ষরী। বত অহুসন্ধান হইরাছে, ততই বুঝা গিরাছে বে, প্রেগ্র বে প্রকৃতি, নক্তর মাত্রেরই সেই প্রকৃতি। গ্রহ ভিন্ন অন্য ভারাকে নক্ষত্র বলিতেছি।

কতকগুলি নক্ষত্র সৌর গ্রহগণের নাার বর্ত্তনশীল। বেধারে आमता हरक अकृष्टि नकक दिनिष्ठ शाहे, इत्रवीकन नाहार्या দেখিলে তথায় কথন কখন ছুইটি, তিনটি বা তভোধিক নক্ষত্ৰ দেখা যার। কথন কখন ঐ এই তিনটি নক্ষত্র পরস্পরের সভিত मयस्त्रहिन , धवः शतम्भत इटेटन एवं श्विन, अथि पूर्णक (यथान হইতে দেখিতেছেন. সেখান হইতে দেখিতে গেলে আকাশের একদেশে স্থিত দেখায়, এবং একটি সরল রেধার মধাবলী হইয়া যুগা নক্ষত্রের ন্যায় দেখায়। কিন্তু কথন কথন দেখা যায় যে. বে নক্ষত্ত্বয় দেখিতে যুগা, তাহা বাস্তবিক যুগাই বটে,—পরম্পরের মিকটবর্ত্তী এবং পরস্পারের সহিত নৈস্থিক সম্বন্ধ বিশিষ্ট। এই সকল যুগাদি নক্ষত্র সম্বন্ধে আধনিক জ্যোতির্ব্বিদেরা পর্যাবেক্ষণা ও গণনার ছারা স্থিমীক্ত ক্রিয়াছেন বে, উছারা প্রস্পরকে বেড়িয়া বর্ত্তন করিতেছে। অর্থাৎ যদি ক, খ, এই চুইটি নক্ষত্তে একটি র্থা নক্ষত্র হয়, তবে ক, ও, উভয়ের মাধ্যাকর্ষণিক কেল্রের চতুম্পার্শে ক, থ, উভয় নক্ষত্র বর্ত্তন করিতেছে। কথন কথন দেখা গিয়াছে যে, এইরপ ছইটি কেন, বহু নক্ষত্তে এক একটি নাক্ষত্তিক জগং। তন্মধান্থ বিভক্ত নক্ষত্ত-श्वान मकनरे थे श्वकांत्र बावर्खनकाती । विक्रिख धरे रा, निष्ठिन পৰিবীতে বদিয়া, পাৰ্থিৰ পদাৰ্থের গতি দেখিয়া, পাৰ্থিৰ উপ-श्रद हालात शिविक छेशनक कतिया. त्य नकल माशाक्रीनिक গতির নিয়ম আবিষ্ণুত করিবাছিলেন, দুরবর্তী এবং সৌরজগভের बहिः । धरे मुक्त नकत्त्वद्र शक्ति । तरे मुक्त निर्माधीन ।

নকজগণের প্রকৃতি এবং স্থাের প্রকৃতি বে এক, ত**হিষরে** আর সংশর নাই। ডাক্তার হগিন্স প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকের আলোক-পরীক্ষক বন্তের সাহায্যে জানিরাছেন যে, যে সকল ৰম্বতে সূৰ্য্য নিৰ্শ্বিত, অন্তান্ত নকত্ৰেও সেই সকল বন্ধ লকিত অতএব সর্ব্যোপরি ও সর্বাগর্ত্তে বে প্রকার ভয়ন্তর কো-লাহল ও বিপ্লব নিত্য বর্ত্তমান বলিয়া বোধ হয়, তারাগণেও দেই রূপ হইতেছে, সন্দেহ নাই। যে নক্ষত্র দুরবীক্ষণ সাহায়্যেও অম্পষ্ট দৃষ্ট আলোকবিন্দু বলিয়া বোধ হয়, তাহাতে কণমাত্রে ८व नकन उर्भाठ घंग्रिकट्ड, शृथिवीकटन म्मवर्संत देनन्तिक ক্রিয়া একত্রিত করিলেও তাহার তুলা হইবে না। সামান্য মাত্র কোন পরিবর্তনে যে বিপ্লব ও নৈস্থিক শক্তিবার স্চিত হয়, তাহাতে পলক মাত্রে এই পথিবী ধ্বংস প্রাপ্ত হুইছে পারে। প্রচণ্ড বাত্যার কলোল অথবা কর্ণবিদারক অশনিসম্পাত শক্ষ হইতে লক্ষ্যক লক্ষ্যণে ভীমতর কোলাহল অনবরত সেই त्मीत्रमश्राम निर्दाषिक वरेरक एक मत्मव नाहे। चात श्रवे त्य সহস্র সহস্র, স্থির, শীতল, কুল কুর জ্যোতিষ্কাণ দেখিতেছি, ভাহাতেও সেইরূপ হইতেছে, কেন না সকলই শুলাপ্রক্লজি-বিশিষ্ট, বরং আমাদিগের সূর্য্য অনেক অনেক নক্ষত্তের অপেক্ষা ক্ষু এবং হীনতেজা। দিরিয়ন্ নামক অত্যক্ষণ নক্ষা, আমা-निश्तित नश्न रहेट ये पृत्त चाहि, चामानिशात च्या छछ पूर्त প্রেরিত হইলে, উহা তৃতীয় শ্রেণীর কুম্র নক্ষত্রের ক্রায় নেখাইছ; আকাশের কত শত নকত্র তদপুকা উচ্ছল জালার অলিউ। किन्छ यनि एर्गाटक व्यन्तिवत्र (त्वाहिनी १) कन्छत, त्वटिनश्चन् প্রভৃতি নক্ষত্রের স্থানে প্রেরণ করা যার, ভবে স্থ্যুকে দেখা ताहरव कि ना जत्सर । अक्रेड जारहद वर्णन (व, आकृत्म (य সকল নক্ষত্ৰ দেখিতে পাই, বোধ হয় ভাতার মধ্যে পঞাশটিত

আমাদের স্থাপেকা কুক্স হইবে না। অভএব স্থ্যমণ্ডলে বেরপ চাঞ্চোর অভিত অনুমান করা যায়, অধিকাংশ নক্ষতে ভভোষিক চাঞ্চা বর্তমান, সন্দেহ নাই।

কেবল ভাষাই নহে, স্থ্য বেমন অতি প্রচণ্ডবেগে, গ্রহণণ সহিত্ত, আকাশ পথে ধাবমান, অন্যান্য নক্ষত্রগণন্ড তজ্ঞপ। বরং অনেক নক্ষত্রের বেগ স্থ্যাপেক্ষা প্রচণ্ডতর। সিরিয়সের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টায় ৭২০০০ মাইল। বেগা নামক উজ্ঞল নক্ষত্রের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টায় ১৮০০০০ মাইল, কন্তর প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টায় ১০০০০ মাইল। পোলাল্মের গতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, প্রায় বেগার ন্যায়। প্রতির গতি সিরিয়সের ন্যায়, একটির গতি বেগার ন্যায়। মন্থর্ষির মধ্যের পাঁচটির গতি সিরিয়সের ন্যায়, একটির গতি বেগার ন্যায়। এই বেগ অতি ভয়কর, বিশেব যথন মনে করা বায় যে, এই সক্ষ প্রচণ্ড বেগশালী পদার্থের আকার অতি প্রকাণ্ড (সিরিয়স স্থ্যাপেক্ষা সহস্র গুণ বৃহৎ) তথন বিশ্বরের আর সীমা থাকে না।

নক্ষত্র সকল অভ্ত গতিবিলিষ্ট হইলেও, চারি সহক্র বংস-রেও ভত্তাবতের স্থানতংশ মহ্যা-চক্ষে লক্ষিত হয় নাই। ঐ সকল নক্ষত্রের অসীম দ্রতাই ইহার কারণ। উৎকৃষ্ট দ্রবীকণ সাহায্যে, আশ্চর্যা মান-যক্র ও বিদ্যা-কৌশলের বলে আধুনিক জ্যোভির্মিদেরা কিঞ্চিৎ স্থানচ্যুতি পর্যাবেক্ষণ করিয়াছেন। ভাহাতেই ঐ সকল গতি স্থিনীকৃত হইয়াছে।

নাক্ষত্রিক গতিতত্ব অতি অনুশ্চর্য্য। গগনের একদেশে স্থিত নক্ষত্রও এক দিকেই ধাবমান না হইয়াও নানাদিকে ধাবমান। কথন বা একদিকেই ধাবমান। কোথায় ধাবমান ? কেন ধাব-মান ? সে নকল কল্বের আলোচনা এ স্থলে নিজ্ঞায়েক্ষীয়, এবং এক প্রকার জ্ঞাধ্য। যাহা বলা গেল, ডাহাতে প্রতীন্তমান ছইতেছে বে, পজিই আগতিক নিয়ম—ছিতি নিয়ম রোবের ফলমাত্র। অপং পর্কার, মর্কার চঞ্চল। সেই চাঞ্চল্য বিশেষ করিয়া ব্বিতে গেলেল, আডি বিশ্বরুকর বোধ হর। জীবনাধারে শোণিতাদির চাঞ্চল্যই জীবন। হুংপিও বা খাস্যত্রের চাঞ্চল্য রহিত হুইলেই মৃত্যু উপস্থিত হয়। মৃত্যু হুইলে পরেও, দৈহিক পরমাপু মধ্যে রাসামনিক চাঞ্চল্য সঞ্চার হুইয়া, দেহ ধ্বংস হয়। যেথানে দৃষ্টিপাত করিব, সেইখানে চাঞ্চল্য, সেই চাঞ্চল্য মঙ্গলকর। যে বৃদ্ধি চিন্তাপালিনী। যে সমাজ গতি বিশিষ্ট, সেই সমাজ উল্লেখ্যাল। বরং সমাজের উচ্ছ্ঞ্যলতা ভাল, তথাপি স্থিরতা ভাল,নহে।

কত কাল মহ্যা ?

কলে বেরূপ বৃদ্ধ উরিরা তথনই বিলীন হর, পৃথিবীকে মহ্ব্য নেইরূপ করিছেছে। প্রের পিডা ছিল, তাহার পিডা ছিল, এইরূপ কানত মহ্ব্য শ্রেণী পরপারা হুট এবং গছ হইরাছে, হইতেছে এবং বছ দূর বৃথা যায়, ভবিষ্যতেও হুইবে। ইহার আদি হোপা ? জগদাদির সলে কি মহ্ব্যের আদি; না পৃথিবীর স্কৃতির বহু পরে প্রথম মহ্ব্যের স্কৃতি হুইরাছে ? পৃথিবীতে মহ্ব্যুক্ত কাল আছে ?

ৰী উন্নিদিগের আমিন গ্রন্থ ছিলারে মন্থ্রোর ক্ষি এবং জন্ধ তির ক্ষেত্রী কালি পরব হইরাছে। বে দিন জন্দীবর কুজারা রূপে কালা ছানিয়া পৃথিবী গড়িয়া, ছর দিনে ভাষাতে মন্থ্রালি প্রকা সাজাইরাছিলেন, খ্রীষ্টানেয়া অন্থ্যান করেন

থে, সে ছর সহত্র বৎসর পূর্বে। এ কথা খুীটানেরাও আর বিশাস করেন না। আমাদিগের ধর্ম-পুক্তকের কথার প্রতি আমরাও সেইজপ হতপ্রক হইয়াছি। বিজ্ঞানের প্রবাহে সর্ব্বেই ধর্মপুত্তক সকল ভাসিয়া যাইতেছে। কিন্তু আমাদিগের ধর্ম-প্রছে এমত কোন কথা নাই বে, তাহাতে বুঝার যে আজি কালি, বা ছর শত বংসর বা ছর সহত্র বংসর, বা ছর বংসর পূর্বের এই ত্রনাণ্ডের স্কলন হইয়াছে। হিন্দু শাল্লাম্পারে কোটি বংসর পূর্বের, অথবা অনস্ত কাল পূর্বের অগতের স্টি। আধুনিক ইউরোপীর বিজ্ঞানেরও সেই মত।

ছবে হ্বগতের আদি আছে কি না, কেছ কেছ এই তর্ক
জুলিয়া থাকেন। সৃষ্টি অনাদি, এ হুগৎ নিতৃত্য; ও সকল কথার
ব্যার যে, স্টের আরম্ভ নাই। কিন্তু সৃষ্টি একটি ক্রিয়া—ক্রিয়।
মাত্র, কোন বিশেব সমুদ্রে ক্রত হইয়াছে; অতএব সৃষ্টি কোন
কাল বিশেবে হইয়া থাকিবে। অতএব সৃষ্টি অনাদি বলিলে,
অর্থ হয় না। বাহারা বলেন, সৃষ্টি হইতেছে, যাইতেছে, আবার
হুইতেছে, এইয়ণ অনাদি কাল হুইতে হুইডেছে, তাঁহারা
বামাণশৃত্য বিষয়ে বিখাস করেন। এ কথার নৈস্গিক প্রমাণ
নাই।

"অত্তলত লগৎ দর্জং সহ প্রৈল: ক্লভাত্মভিং" ইত্যাদি বাক্যের থারা প্রতিত হয় বে, লগৎ-স্টি এবং মন্ত্র্য বা মন্ত্র্য-জনকদিগের প্রটি এক কালেই হইনাছিল। এরপ বাক্য হিন্দু-প্রস্থে অভি সচরাচর দেখা যার। যদি এ কথা যথার্থ হয়, তাহা হইলে, বত কাল চন্দ্র প্রয়া, তত কাল মন্ত্র্য। বৈজ্ঞানিকেরা এ ভত্ত্বে কি প্রমাণ সংগ্রহ ক্রিরাছেন, তাহাই সমালোচিত করা এ

विकारनत अक्षािश अवक गक्ति हत्र नाहे (य. कर्नर अनांनि

कि नामि छोशां भी भारता करतन। कोन कांता ता भी भारता बहेदर कि ना. जाबांध गत्मारवत छन । जाद अक कारन, क्रगाउन বে এরপ ছিল না, বিজ্ঞান ইহা বলিতে সক্ষম। ঠহা বলিতে পারে যে, এই পৃথিবী এইরপ তৃণ শক্ত বুক্ষমরী, সাগর পর্বভালি श्रिपूर्वा, कीरमकूना, कीरवारमाश्रराणिनी किन ना: गर्गन अकवारन अक्र र्श हक नक्जानि विभिष्टे हिन ना। अक-निन-उथन निन रत्र नारे-धक्कारन कन हिन ना, जुनि हिन ना-वार हिन ना। किंद्ध याशां थहे हत्त रुशा छात्रा बहेबारक, बाबारक जन वाबू कृषि बहेबारक-वाबारक नम नमी দিন্ধ-বন বিটপী বৃক্ষ-তৃণ লুভা পূষ্ণ-পণ্ড পক্ষী মানৰ হট্যাছে: তাহা ছিল। ক্লগতের রূপান্তর ঘটিয়াছে, ইহা বিজ্ঞান बिलाफ शादत । करव घरिन, कि ध्यकादत घरिन, जाहा विकान বলিতে পারে না। তবে ইহাই বলিতে পারে যে, স্কল্ট নির-মের বলে ঘটিয়াছে—ক্ষণিক ইচ্ছাহীন নছে। যে সকল নিয়মে অন্যাপি জড় প্রকৃতি শাসিতা হইতেছে, সেই সকল নিয়মের ফলেই এই খোর রূপান্তর ঘটিরাছে। সেই সকল নিয়মে । তবে আর সেরপ রপান্তর দেখি না কেন ? দেখিতেছি। তিল ভিল করিরা, মৃহর্তে মৃহর্তে জগতের রূপান্তর ঘটিতেছে। কোটি कांछि वरमत भारत, भाषवी कि ठिक बहेक्सभ शाकित ? छाहा नरह ।

কিরপে এই বোর রূপান্তর দটিল, এ প্রান্নের একটি উত্তর
ভতি বিখ্যাত। আমরা লাপ্লানের মতের কথা বলিতেছিবী
লাপ্লানের মত কুল বিদ্যালবের ছাত্রেরাও জানেন—সংক্ষেপে
বর্ণিত করিলেই হইবে। লাপ্লান সৌরন্ধগতের উৎপত্তি ব্রাইরাছেন। তিনি বলেন, মনে কর, আনে হুর্গ্য, গ্রন্থ, উপগ্রহালি
নাই, কিন্তু সৌরন্ধগতের প্রান্ত ভতিক্রম করিয়া সর্ব্ধন সমভাবে,

দোরৰণতের পরমাধ্ দকল ব্যাণিঝ রহিরাছে। অভ শরমাধ্
সাবেরই, পরস্পরাকর্ষণ, তাপক্ষর, সম্বোচন প্রভৃতি বে সকল
খণ আছে, ঐ লগর্যাণী পরমাণ্রও থাকিবে। ভাষার ক্লেক,
ঐ পরমাণ্রাশি, পরমাণ্রাশির কেক্সকে বেউন করিয়া ঘূর্ণিজ
হবজে থাকিবে। এবং ভাপকতির ফলে ক্রমে সঙ্চিত হইতে
থাকিবে। সন্ধোচনকালে, পরমাণ্-লগতের বহিঃপ্রদেশ সকল
মর্মুভাগ হইতে বিরুক্ত হইতে থাকিবে। বিযুক্ত ভয়াংশ পূর্বাসঞ্চিত বেগের খণে মধ্য প্রদেশকে বেডিয়া ঘ্রিতে থাকিবে।
বে সকল কারণে বৃত্তিবিন্দু গোলছ প্রাপ্ত হয়, সেই সকল কারণে
ঘ্রিতে ঘ্রিতে সেই ঘূর্ণিত বিযুক্ত ভয়াংশ, গোলাকার প্রাপ্ত
হবমে। এইরূপে এক একটি প্রহের উৎপত্তি। এবং তাহা হইডে
উপগ্রহগণেরও ঐল্পে উৎপত্তি। অবশিষ্ট মধ্যভাগ, সভোচ
প্রাপ্ত হইয়া বর্তমান, স্বর্থা গরিণত হইয়াছে।

যদি খাকার করা বার, যে আদৌ পরমাণু মাত্র আকারশৃক্ত হট্না জন্ধৎ ব্যাপিয়া ছিল—জগতে জার কিছুই ছিল না—
তাহা হইলে ইহা সিদ্ধ হর বে, প্রচলিত নৈসর্গিক নিয়মের বলে
অগৎ, প্র্যু, ২ চক্র, গ্রহ, উপগ্রহ, ব্মকেতৃ বিশিষ্ট হইবে—ঠিক্
এখন যেরপ, সেইরপ হইবে। প্রচলিত নিয়ম ভিন্ন অক্ত প্রকার
ঐশিক আক্তার সাপেক্ষ নহে। এই গুরুতর তন্ব, এই ক্রুক্ত
প্রবন্ধে ব্রাইবার সন্তাবনা নহে—এবং ইহা সাধারণ পাঠকের
বোধগন্য হইতেও পারে না। আমানের উদ্দেশ্যও নহে।
ইহারা বিজ্ঞানালোচনায় সক্ষমা তাহারা এই নৈহারিক উপপাল্য সন্তব্ধ হরি পোলরের বিচিত্র প্রবন্ধ পাঠ করিবেক।
দেখিবেন যে, পোলর কেবল আকার শৃত্ত প্রমাণু সম্বন্ধির
অন্তিক্ষ মাত্র প্রতিক্তা করিয়া, তাহা হইতে জাগতিক স্বাধানা

^{*} ৰতিখু ত নক্ষত্ৰ মাত্ৰেই সূৰ্ব্য। অগৎ কোটা কোটা সূৰ্ব্য।

বের সমুদারই সিদ্ধ করিয়াছেন। স্পেক্সরের সকল কথাগুলি প্রামাণিক না হইলে হইতে পারে, কিন্তু বৃদ্ধির কৌশল আশচ্যা।

এইরপে যে, বিশ্ব সৃষ্টি হইরাছে, এমত কোন নৈস্থিক প্রমাণ নাই। অন্ত কোন প্রকারে যে, সৃষ্টি হয় নাই, তাহারও কোন নৈস্থিকি প্রমাণ নাই। তবে লাপ্লাসের মতে প্রমাণ-বিক্লম্বও কিছু নাই। অমন্তব কিছু নাই। এমত সম্ভব, সঙ্গত—অতএব ইহা প্রমাণের অতীত হইলেও গ্রাহ্ম।

এই মত প্রাকৃত হইলে, সীকার করিতে হয় যে, আদে।
পৃথিবী ছিল না। স্ব্যাক হইতে পৃথিবী বিক্লিপ্ত হইরাছে।
পৃথিবী যথন বিক্লিপ্ত হয়, তখন ইহা বাস্পারাশি মাত্র—মহিলে
বিক্লিপ্ত হইবে না। অতএব পৃথিবীর প্রথমাবহা, উত্তপ্ত
বাস্পীর গোলক।

একটি উত্তপ্ত বাস্পীয় গোলক—আকাশ পথে বহুৰাল বিচরণ করিলে কি হইবে ? প্রথমে তাহার তাপহানি হইবে। যেখানে তাপের আধার মাত্র নাই—সেধানে তাপ-লেশ নাই; ভারা অচিন্তনীয় শৈতা বিশিষ্ট। অকাশে তাপাধার কিছু নাই—অতএব আকাশমার্গ অচিন্তনীয় শৈতা বিশিষ্ট। এই শৈতা বিশিষ্ট আকাশে বিচরণ করিতে করিতে তথ্য বাস্পীয় গোলকের অবশা তাপক্ষয় হইবে। তাপক্ষয় হইলে কি হইবে ?

ক্রের উত্তপ্ত বাস্পা স্কুলেই দেখিরাছেন। সক্ষেত্রই দেখিরাছেন যে, ঐ বাস্পানীতন হইলে জল হর। আরও শীতন হইলে, জল বরফ হর। সকল পদার্থের এই নিয়ম।

কোমৎ, বিলা, শেলনুর অভৃতি এই মত ক্ষুলোকন করেন। সর
ক্লব হর্ণেল বলেন, এ মত অমাণবিক্ষা।

ৰাহা উত্তপ্ত অবস্থার বাম্পাকৃত, তাপক্ষরে তাহা গাঢ়তা এবং কঠিনত্ব প্রাপ্ত হয়। অতএব বাম্পীর গোলকাকৃতা পৃথিবীর তাপক্ষর হইলে, কালে তাহা এক্ষণকার গাঢ়তা এবং কঠিনা-বস্থা প্রাপ্ত হইবে।

পৃথিবী কঠিনছ প্রাপ্ত হইরাও কিছুকাল অগ্নিতপ্ত ছিল, বিবেচনা হয়। অপেকারক শীতলতা ঘটিলেই কঠিনতা জানিবে, কিছু কঠিনতা জানিবেই তাহার সঙ্গে জীবাবানযোগ্য শীতলতা ছিল বিবেচনা করা যায় না। সেও কালে ঘটিয়াছিল। তাপক্ষতি হেতু যে শীতলতা, তাহা উপরিভাগেরই প্রথমে ঘটে, উপরিভাগ শীত্ল হইলেও, ভিতর তথ্য থাকে। পৃথিবীর অভ্যন্তরে অন্যাপি বিষম তাপ আছে। ভূতত্বিদেরা ইহা পুনংপুনং প্রমাণীকৃত করিয়াছেন।

সেই উত্তপ্ত আদিমাবস্থায়, পৃথিবীতলে কোন জীব বা উিউদের বাসের সন্তাবনা ছিল না। উত্তপ্ত বাস্পীর গোলক জীবাবানোপযোগী শীতলতা এবং কঠিনতা প্রাপ্ত হইতে লক লক যুগ অতিবাহিত হইয়াছিল, সন্দেহ নাই—কেন না আমাদের ছ্বের বাটি জ্ডাইতে যে কালবিলর হয়, তাহাতেই আমাদের ধৈর্যাচ্যুতি জনো। অতএব পৃথিবীর উৎপত্তির লক লক যুগ পরেও জীব বা উত্তিদের স্ষ্টি হয় নাই।

বাঁহারা ভূতদ্বের কিছুমাত্র জানেন, তাঁহারাও অবগত আছেন যে, পৃথিবীর উপরে নানাবিধ মৃত্তিকা এবং প্রস্তর ভালে তারে সলিবেশিত আছে। এইরূপ তার সলিবেশ কিল্লুর মাত্র পাওরা যায়, তাহার পরে যে সকল প্রভার পাওরা যায়, তাহা তারত্ব শুনা।

নীচে তরত্বপুন্য প্রভার, তত্পরি ভারে ভারে নানাবিধ প্রভার, গৈরিক বা মৃতিকা। এই দক্ল ভারনিবছ প্রভার, গৈরিক বা মৃত্তিকাভ্যন্তরে এমত অনেক প্রমাণ পাতরা বার বে, তাহা এক কালে সম্ভতনে ছিল। এমন কি, অনেকঙলি ভর কেবল কুজ কুজ সম্ভাচর জীবের শরীরের সমষ্টি মাজ। চাবড়ি নামে বে গৈরিক বা প্রস্তুর প্রচলিত, তাহা ইউরোপ বঙ্গের অধিকাংশের এবং আসিয়ার কিয়লংশের নিমে তর-দিবছ আছে। একণে বর্তমান অনেকগুলি পর্বাত কেবল চাবড়ি। এই চাবড়ি কেবল এক প্রকার কুজ কুজ সম্জ্র-জনচর জীবের (Globigerinæ) মৃত দেহের সমষ্টি মাত্র! ●

অভএব এই সকল গৈরিকন্তর এক কালে সমুদ্রতলম্ব ছিল। ভূভাগের কোন স্থান কথন সমূত্রতলম্ভ হইতেছে; আবার কাল সহকারে সমুত্র দে ছান হইতে সরিয়া যাইতেছে, সমুদ্রতল শুদ্ধ ভূমিখও হইতেছে। ভূগর্ত্তর ক্রবায়, বা আঞ্চ কারণে কোথাও ভূমি কাল সহকারে উন্নত, কালসহকারে অব-নত হইতেছে। যেখানে ভূমি উন্নত ইইল, দেখান হইডে সমুদ্র সরিয়া গেল, যেখানে অবনত হইল, তাহার উপরে সাগর-জলরাশি আসিয়া পড়িল। তাহার উপরে সমুগ্রতাহিত वृज्जि।, सौयानशानि शिज्जि हरेशा अक्षी नुजन छत्र रहे हरेन। মনে কর, আবার কালে সমুদ্র সরিয়া গেল-সমুদ্রের ভল ভছ ভূমি इहेल-তাহার উপর বৃক্ষাদি জানিয়া-জীব স্কৃত জন্ম श्रद्ध कतिया विष्ठत् कतिल। आवात यनि कथन छेटा अमूख-গর্ডস্থ হয়, তবে তছপরি নৃত্ন তার সংস্থাপিত হটবে, এবং च्यात (य मक्त कीर विष्ठान क्रिक, छोटामिरांत दिस्रावर्णन त्महे खरत त्थाविक हहेरव । कीरवर ककि धराम खाश हर मा-किस पाठि मीर्घकान প্রোধিত থাকিলে একরণ প্রথম প্রাপ্ত हरू। बहेजन बहाहित्क "कृतिन" बना बाद। शाकृतिहा कत्रना, कतिन कार्छ।

्रत कहते कथा छेल्टा बनिनाम, छाशास्त्र तुना सहित्त्रह

্ঠ । সর্বানিরে তরজ্পুন্য প্রতার । তছ্পরি সন্যান্য দৈরিকাদি তরে তরে সন্নিবিষ্ট।

২। তার প্রকশ্রা সামত্রিক স্থান বিশিষ্ট। বে তারটি নিজে, কেটি আবো, যেটি ভাহার উপরে, সেটি ভাহার পরে হই-বাছে।

ত। যে ভরে যে জীবের ফসিল অহি পাওয়া যার, সেই ভর বধন তক ভূমি বা জগতল ছিল, তথন সেই জীব বর্তমান ছিল। বনি কোন ভরে কোন জীব বিশেষের ফসিল একবারে পাওয়া না যার, ভবে সেই ভরি স্ভানকালে সেই জীব ছিল না।

ত । যদি কোন স্তরে ক নামক জীবের ফ্রনিল পাওরা যার,
ধ্বামক জীবের ফ্রনিল পাওয়া যার না; ভাহার উপরিস্থ কোন
স্তরে যদি ঐ ব নামক জীবের ফ্রনিল পাওয়া যার, ভবে সিদ্ধ
ধ্ইভেচ্ছে, ধ্বামক প্রক্ত ক নামক জাব্ব পরে স্টে।

সর্কাদমন্থ তর্মশূন্য প্রভাৱে কোন ফ্রিল ছিল নাই। জন্ত-এব সিদ্ধ ইইতেছে বে, পৃথিবীর প্রথম ভূমিতে কোন জীব বিচ-রণ করে নাই। তথন পৃথিবী জীবশূন্য ছিল।

नथन ध्येषम खत्रमध्य जीतस्वरक्त कतिया स्वयं यात्र, छथन महरवात्र अक्टारनत द्वान हिल् शांख्या तात्र ना । यह्या मृद् बाक्न, तृहर ता क्ष्य ह्वा कहत किया शांख्या तात्र ना । सरमा वा स्वीक्टलक द्वान हिल् शांख्या यात्र ना । दा नक्ष्य कृषा की विविध जीटदत दावादणक शांख्या वात्र, छन्नद्रथा अक्ट्र क्षि वार्तारक । जांख्या आदिम की ब्रह्मादक शांख्या । अक्ट्र তংশরে মংস্য দেখা দিল। ক্রমে উপরে উঠিতে সরীস্প আতীরের সাকাং পাওর। বার। পূর্বকালীর সরীস্প অতি ভয়স্কর, তাদৃশ বিচিত্র, বৃহৎ এবং ভয়স্কর সরীস্প এক্ষেপ পৃথিবীতে নাই। সরীস্পের রাজ্যের পরে, স্তন্যপায়ী জীবের দেখা পাওরা বার। ক্রমে নানাবিধ, হন্তী, ঋক্ষ, গণ্ডার, সিংহ, হরিণ জাতীর প্রভৃতি দেখা বার, তথাপি মহুষ্য দেখা বার না। মহুষ্যের চিক্ত কেবল সর্কোর্জ স্তরে, অর্থাৎ আধুনিক মৃতিকার। ভরিমন্থ অর্থাৎ বিতীয় স্তরেও কদাচিৎ মহুষ্যের চিক্ত পাওয়া• বার। অতএব মহুষ্যের স্পৃতি সর্ক্ষেপরে; মহুষ্য সর্কাপেকা আধুনিক জীব। *

"আধুনিক" শব্দে এ স্থলে কি ব্ৰীদ্ধ, তাহা বিবেচনা করিয়া দেখা উচিত। যে সকল গ্ৰেরর কথা বলিলাম, সে গুলির সমবার, পৃথিবীর ছকের স্বরূপ। একটি স্তরের উৎপত্তি ও সমাবিতে কত লক্ষ বংসর, কত কোট বংসর লাগিন্নাছে, তাহা কে বলিবে? তাহা গণনা করিবার উপার নাই। তবে কেবল ইহাই বলা যাইতে পারে যে, দে কাল অপরিমিত—বুজির ধারণার অতীত। সর্বোর্জ স্তরেই মহুষ্য-চিহ্ন, এই কথা বলিলে, এমত ব্রাদ্ধ নাযে, বহু সহ্ল বংসর মহুষ্য পৃথিবীবাসী নহে। তবে পৃথিবীর বরঃক্রমের সলে তুলনা করিলে বোধ হর, মহুষ্যের উৎপত্তি এই মুহুর্প্তে হইয়াছে। এই জন্য মহুষ্যকে আধুনিক জীব ব্লাদ্ধাইতেছে।

মিসরদেশের রাজাবলীর যে সকল তালিকা প্রচলিত আছে, তুতাহাতে যদি বিশ্বাস করা যায়, তক্তে মিসরদেশে দল সহস্র বং-

अ कथात अनक त्वांत्र ना एक मन्दात्र शत द्वांन औरवर छेश्श्रक हर नारे। ताथ रफ विद्यात मन्दात्र कृतिई।

সরাবধি রাজশাসন প্রচলিত আছে। হোমর, এতির নয় শত বৎসর পূর্বে পৃথিবীবিদিত মহাকাব্যদম রচনা করেন: ইহা সর্ববাদিদমত। হোমরের গ্রন্থে মিসরের রাজধানী শতদার-বিশিষ্টা থিবদ নগরীর মহিমা কীর্ত্তিত হইয়াছে। মুমুষ্যজাতি সভ্যাবস্থায় একবার উন্নতির পথে পদার্পণ করিলে, উন্নতি শীঘ শীঘ্র লাভ করিয়া থাকে বটে, কিন্ধ অসভাদিগের স্বতঃসম্পন্ন যে উন্নতি, তাহা অচিম্বনীয় কাল বিলম্বে ঘটিয়া থাকে। ভারতীয় প্রক্রমাতিগণ চারি সহস্র বৎসর সভাজাতির প্রতিবেশী হইয়াও বিশেষ কিছু উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। স্বতএব সহজে বুঝিতে পারা যায় যে, মিদরদেশে সভ্যতা স্বতঃ জুমিয়া, যে কালে শতদার বিশিষ্টা নগরী সংখ্যাপনে সক্ষম হইয়াছিল, তাহার পরিমাণ বছ সহস্র বৎসর। মিসরতর্ত্তেরা বলিয়া থাকেন যে. মেন্দিজ প্রভৃতি নগরী থিব স হইতে প্রাচীনা। এই সকল নগ-রীতে যে দেবালয়াদি অদ্যাপি বর্তমান আছে, তাহাতে যুদ্ধ-দ্বয়দির উৎসবের প্রতিকৃতি আছে। সর জর্জ কর্ণওয়াল লুইস বলেন, ঐতিহাসিক সময়ে মিসর দেশীয়দিগকে কখন যুদ্ধপরায়ণ দেখা যায় না। অথচ কোন কালে তাহারা যুদ্ধপরায়ণ না থাকিলে, তরির্মিত মন্দিরাদিতে যুদ্ধ জয়োৎসবের প্রতিকৃতি থাকিবার সম্ভাবনা ছিল না। অতথ্য বিবেচনা করিতে হইবে বে, ঐতিহাসিক কালের পূর্ব্বেই মিসর দেখীয়েরা এতদুর উন্নতি লাভ করিয়াছিল বে, প্রকাণ্ড মন্দিরাদি নির্মাণ করিয়া জাতীয় কীৰ্ত্তি সকল ভাহাতে চিত্ৰিত করিত। অসভাজাতি কেবল আপন প্রতিভাকে সহায় ক্রিয়া যে এত দূর উন্নতি লাভ করে, ইহা অনেক সহজ বংগরের কাজ। তাহার পর ঐতিহাসিক कान कारनक महत्व वरमह । व्याज्या वह महत्व वरमह रहेराज भिनत्राम् । मूर्याकाणि नमोकवक व्हेशा वान कतिर्व्ह । त्य দশ সহস্র বংসর, কি ততোধিক, কি তাহার কিছু ন্ান, তাহা বলা যায় না।

भिनत्रतम् नीननही-निर्मिण। वश्मत वश्मत नीननहीत करन वानीण कर्ममत्रीनिष्ठ । वश्मत वश्मत नीननहीत करन वानीण कर्ममत्रीमिएल धर्रे तम् गिर्मण देश्मत हिन । धर्म नीनकर्मम निर्माण व्यवस्था । धिन्म, सिक्ष्म व्यक्ति निर्मण निर्मण व्यवस्था । धर्म निर्मण व्यवस्था । धर्म निर्मण व्यवस्था । धर्म निर्मण व्यवस्था । धर्मा निर्मण व्यवस्था । व्यवस्था । धर्म निर्मण व्यवस्था । धर्म मिन व्यवस्था । विमाणित्य नामक व्यवस्था । विमाणित्य नामक व्यवस्था । विमाणित्य नामक व्यवस्था । विमाणित्य नामक व्यवस्था । । विमाणित्य नामक व्यवस्था । । । ।

मञ्ज शिवार्ड अक्ष्मान करवन त्य, नीत्यत कर्झम, मेल वर्त्राव नीत हेकि मांव निक्छि द्य । यिन मेल वर्त्राव शीत हेकि छ धित्रया नाश्या यात्र, लांदा हरेतन हरकित्रान ७० कीते नीति त्य हेते शहिशाहित्यन, लांदात वयःक्रम अन्न वानमं महस्य वर्त्रत । मञ्जत दक्षीत हिगांव कवित्रा विनायाहित त्य, नीत्यत्र कांना मेल वर्त्रात २।० हेकि मांव स्वत्य । यिन व्य कथा माला व् हस, जत्व निनानित्यत्र हेहेत्कत व्यत्र विम हांकात वर्त्रत ।

অতএব যদি কেহ বলেন বে, ত্রিশ হাজার বৎসরেরও অধিক কাল মিসরে মহব্যের বাস, তবে তাঁহার কথা নিতান্ত প্রমাণ্শৃত্ত বলা যার না। মিসরে ষেথানে, যত দ্র খনন করা গিয়াছে, সেইথানেই পৃথিবীত্ব বর্তমান জক্তর অন্ত্যাদি ভিন্ন পৃথ জাতির অন্ত্যাদি কোথাও পাওয়া যায় নাই। অতএব যে সকল তার মধ্যে লুপ্ত জাতির অন্ত্যাদি পাওয়া যায়, তদপেকা এই নীল-কর্দমন্তর অত্যত আধুনিক। আর যদি সেই সকল লুপ্ত জক্তর দেহাব-শেষ বিশিষ্ট ভের মধ্যে মহুষ্যের তৎসহ সমসামন্ত্রিকতার চিহ্ন পাওয়া যায়, ভবে কত সহত্র বৎসর পৃথিবীতল মহুষ্যের আবাসভ্নি, কৈ তাহার পরিমাণ করিবে ?

একপ সমসাময়িকতার চিহ্ন জ্বান্স ও বেল্জ্যুমে পাওয়া গিয়াছে।

জৈবনিক।

্ কিতি, অপ্ তেজঃ, মক্ এবং আকাশ, বহুকাল হইন্তে ভারতবর্ষে ভৌতিক সিংহাসন অধিকার করিয়াছিলেন। তাঁহানরাই পঞ্চ ভূত—আর কেই ভূত নহে। একণে ইউরোপ হইন্তে নুতন বিজ্ঞান-শাস্ত্র আদিরা উাহাদিগকে সিংহাসন-চ্যুত করিয়াছেন। ভূত বলিয়া আর কেই উাহাদিগকে বড় মানে না। নুতন বিজ্ঞান-শাস্ত্র বলেন, আমি বিলাভ হইতে নৃতন ভূত আনিয়াছি, তোমরা আবার কে ? যদি কিত্যাদি অড়সড় হইয়া বলেন যে, আমরা প্রাটীন ভূত, কণাদকপিলাদির বারা ভৌতিক রাজ্যে অভিবিক্ত হইয়া প্রতি জীব-শরীরে বাস করিতেছি, বিলাভী বিজ্ঞান বলেন, ভোমরা আদির ভূত ; ভাহার মধ্যে ভোমরা কই! তুমি, আকাশ, তুমি কেইই নও—সংক্ষ

বাচক শব্দ নাতা। তুমি, তেজঃ, তুমি কেবল একটি ক্রিয়া, ক গতি বিশেষ নাতা। আর, ক্ষিতি, অপ্, মরুৎ তোমরা এক একজন হুই তিন বা ততোধিক ভূতে নির্মিত। তোমরা আবার কিসের ভূত ?

যদি ভারতবর্ষ এমন সহজে ভৃতছাড়া হইত, তবে ক্ষতি ছিল না। কিন্তু এখনও আনেকে পঞ্চততের প্রতি ভক্তি-বিশিষ্ট। বান্তবিক ভূত ছাড়াইলে একটু ^{*}বিপদ্এ**ন্ত** হইতে হয়। ভূতবাদীরা বলিবেন যে, যদি ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, ভবে আমাদিগের এ শরীর কোণা হইতে ? কিলে নির্শ্বিত হইল? নৃতন বিজ্ঞান বলেন যে, "তৌমাদের পুরাণ কথায় একেবারে অশ্রদ্ধা প্রকাশ করিয়া এ প্রশ্নের উত্তর দিতে চাহি না। জীব-শরীরের একটি প্রধান ভাগ যে জল, ইহা অবশ্য স্বীকার করিব। আবে মরুতের দঙ্গে শরীরের একটি বিশেষ সম্বন্ধ আছে,-এমন কি শরীরের বায়ুকোষে বায়ুনা গেলে প্রাণের ধ্বংস হয়, ইহাও খীকার করি। তেজঃ সম্বন্ধে ইহা খীকার করিতে তোমাদের বৈশেষিকেরা যে জঠরাগ্লি কল্লনা করিলা-ছেন, তাহার অন্তিত্ব আমার নিবিগ অতি স্থকৌশলে প্রতিপন্ন করিয়াছেন। আর যদি সম্ভাপকেই তেজঃ বল, তবে মানি যে, हैहा की तरमद जरबर: विवास करत, रेरांत मापव रहेरन खारित ধ্বংদ হয়। দোড়া পোতাস প্রভৃতি পৃথিবী বটে, তাহা অত্যন্ত্র পরিমাণে শরীর মধ্যে আছে। আর আকাশ ছাড়া কিছুই নাই, কেন না আকাশ সম্বন্ধপ্রাপক মাত্র। অন্তএব শরীরে পঞ্চভূতের অন্তিত্ব এপ্রকারে স্বীকার করিশাম। কিন্ত আমার প্রধান আপত্তি ভিনটি। প্রথম, শরীরের সারাংশ এ সকলে নির্মিত নতে: এ সকল ভিত্র অন্য অনেক প্রকার উপৰুৱণ আছে। দ্বিতীয়, ইহাদের ভুত বল কেন ? ভূতীয়,

ইহার সক্ষে প্রাণাপানাদি বায়ু প্রভৃতি যে কতকগুলি কণা বল, বোধ হয়, হিন্দু রাজাদিগের আমলে আবকারির আইন প্রচলিত থাকিলে, সে কথাগুলির প্রচার হইত না।"

"দেখ, এই তোমার সম্মধে ইষ্টক-নির্মিত মুমুষ্যের বাস-গৃহ। ইহা ইপ্টক-নিশ্মিত, স্মৃতরাং ইহাতে পুথিবী আছে। গৃহস্থ ইহাতে পানাদির জন্য কল্সী কল্সী জল সংগ্রহ করিয়া রাধিয়াছে। পাকার্থ এবং আলোকের জন্য, অগ্নি জালি-য়াছৈ, স্বতরাং তেজ:ও বর্তমান। আকাশ, গৃহমধ্যে সর্বত্রই বর্তমান। সর্বত্র বায়ু যাতারাত করিতেছে। স্ফুতরাং এ গৃহও পঞ্চভত-নির্দ্মিত ৭ তুমি যেমন বল, মহুষ্যের এস্থানে প্রাণ বায়ু, **ওস্থা**নে অপান বায়ু ইত্যাদি, আমিও তেমনি বলিতেছি, এই মার-পথে যে বায়ু বহিতেছে, তাহা প্রাণ-বায়ু, ও বাতায়ন-পথে যাহা বহিতেছে, তাহা অপান বায়ু ইত্যাদি। তোমারও নির্দেশ বেমন অমূলক ও প্রমাণশূন্য, আমার নির্দেশও তেমনি প্রমাণ-শূন্য। তুমি জীব-শরীর সম্বন্ধে যাহা বলিবে, আমি এই অটা-লিকা সম্বন্ধে তাহাই বলিব। তুমি যদি আমার কথা অপ্রমাণ করিতে যাও, তোমার স্বপক্ষের কথাও অপ্রমাণ হইয়া পড়িবে। তবে কি তুমি আমার এই অটাশিকাটি জীব বলিয়া স্বীকার করিবে ?"

প্রাচীন দর্শনশাল্পে এবং আধুনিক বিজ্ঞানে এই প্রকার বিবাদ। তারতবর্ধবাসীরা মধ্যন্থ। মধ্যন্থেরা তিন প্রেণীভূতে। এক প্রেণীর মধ্যন্থেরা বলেন যে, "প্রাচীন দর্শন, আমাদের দেশীর। যাহা আমাদের দেশীর, তাহাই তাল, তাহাই মাক্ত এবং বর্থার্থ। আধুনিক বিজ্ঞান বিদেশী, বাহারা প্রীষ্ঠান ক্ষরাছে, সন্ধ্যা আফ্তিক করে না, উহারাই কাহাবে মানে। আমাদের দর্শন সিদ্ধ অবিপ্রাণীত, তাঁহা-

দিগের মহ্ব্যাতীত জ্ঞান ছিল, দিব্য চক্ষে সকল দেখিতে পাইতেন, কেন না তাঁহারা প্রাচীন এবং এদেশীর। আধুনিক বিজ্ঞান বাঁহাদিগের প্রণীত, তাঁহারা সামান্য মহ্ব্য। স্থতরাং প্রাচীন মতই মানিব।"

আর এক শ্রেণীর মধ্যন্থ আছেন, তাঁহারা বলেন, "কোন্টি মানিতে হইবে, তাহা জানি না। দর্শনে কি আছে, তাহা জানি না। কালেজে জানি না, বিজ্ঞানে কি আছে, তাহাও জানি না। কালেজে তোতা পাধীর মত কিছু বিজ্ঞান শিথিরাছিলাম বটে, কিন্তু বিদ্ধান করে কান করে কান নাই। যদি হই মানিলে চলে, তবে হই মানি। তবে, যদি নিতান্ত পীড়াপীট্ড কর, তবে বিজ্ঞানই মানি, কেন না তাহা না মানিলে, লোকে আজি কালি মূর্থ বলে। বিজ্ঞান মানিলে লোকে বিনিবে এ ইংরেজি জানে, সে গৌরব ছাড়িতে পারি না। আর বিজ্ঞান মানিলে বিনা কটে ছিল্মানীর বাঁধাবাঁধি হইতে নিছুতি পাওয়া যায়। সে আর মুধ্ব নহে। স্মৃতরাং বিজ্ঞানই মানিব।"

ত্তীয় শ্রেণীর মধ্যন্থের। বলেন, "প্রাচীন দর্শন শাস্ত্র দেশী বলিরা তৎপ্রতি আমাদিগের বিশেষ প্রীতি বা অপ্রীতি নাই। আধুনিক বিজ্ঞান সাহেবি বলিরা তাহাকে ভক্তি বা অভক্তি করি না। যেটি যথার্থ হইবে তাহাই মানিব—ইহাতে কেহ স্কিটান বা কেহ মূর্থ বলে, তাহাতে ক্ষতি বোধ করি না। কোন্টি যথার্থ, কোন্ট অযথার্থ, তাহা মীমাংসা করিবে কে ? আমরা আপুনার বৃদ্ধিমত মীমাংসা করিব ;—পর্বের বৃদ্ধিতে ঘাইব না। দার্শনি-কেরা আমাদিগের দেশী লোক বলিরা তাহাদিগকে সর্ব্বজ্ঞ মনে করিব না—ইংরেজেরা রাজা বলিরা তাহাদিগকে অল্রাম্ত মনে করি না। "সর্ব্বজ্ঞ" বা "সিক্র" মানি না; আধুনিক

মনুষ্যাপেক্ষা প্রাচীন খাবিদিগের কোন প্রকার বিশেষ জ্ঞানের উপায় ছিল, তাহা মানি না-কেন না যাহা অনৈস্থিক তাহা मानिव ना। बत्रः देशहैं विल (य, প্রাচীনাপেক্ষা আধুনিক-দিগের অধিক জ্ঞানবন্তার সন্তাবনা। কেন না, কোন বংশে যদি পুরুষাভুক্তমে সকলেই কিছু কিছু সঞ্চয় করিয়া যায়, তবে প্রপিতামহ অপেকা প্রপৌল ধনবান হটবে সন্দেহ নাই। তবে আপনার ক্রুব্দ্ধিতে এ সকল গুরুতর তত্ত্বে মীমাংসা ক্রিব কি প্রকারে ? প্রমাণাত্মপারে। ঘিনি প্রমাণ দেখাইবেন, ষ্ঠাহার কথায় বিশ্বাস করিব। যিনি কেবল আফুমানিক কথা বলিবেন, তাহার কোন প্রমাণ দেখাইবেন মা, তিনি পিতৃপিতামহ হইলেও তাঁহার কথার অশ্রন্ধা করিব। দার্শ-मिरकता रकवन अलूमारनत छेशत निर्छत कतिया वरनन, क হইতে ধ হইয়াছে, গর মধ্যে ঘ আছে ইত্যাদি। তাঁহাঁরা ভাহার কোন প্রমাণ নির্দেশ করেন না; কোন প্রমাণের অফুসন্ধান করিয়াছেন, এমত কথা বলেন না, সন্ধান করিলেও टकान खेमान পाख्या याय ना। यकि कथन खमान निर्फन করেন, দে প্রমাণও আফুমানিক বা কাল্লনিক, তাহার আবার প্রমাণের প্রয়োজন: তাহাও পাওয়া যায় না। অতএব আজন মুর্থ হইয়া থাকিতে হয়, সেও ভাল, তথাপি দুর্শন यानिव ना। ध पिरक विकान चार्मापिशरक विवारिकान. "আমি তোমাকে সহসা বিখাস করিতে বলি না, যে সহসা বিখান করে, আমি তাহার প্রতি অমুগ্রহ করি না; সে যেন আমার কাছে আইদে না। আমি যাহা তোমার কাছে অমাণের ছারা প্রতিপন্ন করিব, তুমি তাহাই বিশাস করিও. তাহার তিলাই অধিক বিশাস করিলে তুমি আমার ত্যালা। নামি যে প্রমাণ দিব, তাহা প্রত্যক্ষ। একজনে সকল কাও

প্রত্যক্ষ করিতে পারে না, এজন্য কতকগুলি ভোমাকে মন্যের প্রত্যক্ষের কথা শুনিরা বিখাদ করিতে হইবে। কিন্তু বেটিতে তোমার সন্দেহ হইবে, সেইটি তৃমি স্বয়ং প্রত্যক্ষ করিও। সর্বাদা আমার প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি সন্দেহ করিলেই, সে তম হইয়া যায়, কিন্তু সন্দেহেই আমার প্রতি। আমি জীবদরীর সম্বন্ধে যাহা বলিতেছি, আমার সঙ্গে শবছেদ-গৃহে ও রাসায়নিক পরীক্ষাশালায় আইস। সকলই প্রত্যক্ষ দেখাইব। এইরূপ অভিহিত হইয়া, বিজ্ঞানের গৃহহ গিয়া সকলই প্রমাণ সহিত দেখিয়া আদিয়াছি। স্তেরাং বিজ্ঞানেই আমানের বিশাস।

বাঁহারা এই সকল কথা শুনিয়া কুত্হলবিশিই, হইবেন, তাঁহারা বিজ্ঞান মাতার আহ্বানামূলারে তাঁহার শবচ্ছেন গৃহে এবং রালায়নিক পরীক্ষাশালায় গিয়া দেখুন, পঞ্চ ভূতের কি ফ্রন্দা হইয়াছে। জীব-শরীরের ভৌতিকভত্ত মন্তরে আমরা যদি ছই একটা কথা বলিয়া রাখি, তবে তাঁহাদিগের পথ একটু স্থাম হইবে।

বিষয় বাছল্য ভয়ে কেবল একটি ভত্তই আমন্ত্রা সংক্রেপে
বুঝাইব। আমরা অনুমান করিয়া রাখিলান হৈ, পাঠক
জীবের শারীরিক নির্মাণ সম্বদ্ধে অভিজ্ঞ। গঠনের ক্থা
বলিব না—গঠনের সামগ্রীর কথা বলিব।

একবিন্দু শোণিত লইমা অমুবীক্ষণ ব্যন্তর হারা পরীক্ষা কর। তাহাতে কওকগুলি কুজ কুজ চক্রাকার বস্তা দ্রুদ্ধিবে। অধিকাংশই রক্তবর্ণ এবং সেই চক্রাণুসমূহের বর্ণ হেতৃই শোণিতের বর্ণ রক্ত, তাহাও দেখিবে। তর্মধ্য মধ্যে মধ্যে, আর কতকগুলি দেখিবে, তাহা রক্তবর্ণ নহে,—বর্ণহীন, রক্ত-চক্রাণু হইতে কিঞ্চিৎ বন্ধ, প্রকৃত চক্রাকার নহে,—আকারের কোন নিয়ম নাই। শরীরাভান্তরে বে তাপ, পরীক্ষ্যমাণ রক্তবিলু যদি সেইরূপ তাপ সংযুক্ত রাথা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এই বর্ণহীন চক্রাণু সকল সজীব পদার্থের ন্যায় আচরণ করিবে। আপনারা যথেছা চলিয়া বেড়াইবে, আকার পরিবর্তন করিবে, কথন কোন অঙ্গ বাড়াইয়া দিবে, কথন কোন ভাগ সঙ্কীর্ণ করিয়া লইবে। এইগুলি বে পদার্থের সমষ্টি, তাহাঁকে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা প্রোটো—প্রাম্ম্ বী বিজ্ঞাাম্বলেন। আমরা ইহাকে "জৈবনিক" বিলাম। ইহাই জীব-শরীর নির্দ্ধাণের একমাত্র সামগ্রী। যাহাতে ইহা আছে, তাহাই জীব; যাহাতে ইহা নাই, তাহা জীব নহে। দেখা যাউক, এই সামগ্রীটি কি)

একণকার বিদ্যালয়ের ছাত্রেরা অনেকেই দেখিয়াছেন,
আচার্য্যেরা বৈছ্যতীয় যয়-সাহায্যে জল উড়াইয়া দেন।
বাস্তিমিক জল উড়িয়া যায় না; জল অস্তর্হিত হয় বটে, কিন্তু
ভাহার স্থানে ছইটা বায়বীয় পদার্থ পাওয়া যায়—পরীক্ষক
সেই ছইটা পৃথক পৃথক পাত্রে ধরিয়া রাখেন। সেই ছইটি
পুনর্ব্রার একত্রিত করিয়া আগুন দিলে আবার জল হয়।
অত্রেব দেখা যাইতেছে যে, এই ছইটি পদার্থের রাসামনিক
সংযোগে জলের জয়। ইহার একটির নাম অয়জান বায়ু;
বিতীয়টির নাম জলজান বায়ু।

যে বায়ু পৃথিবী ব্যাপিয়া রহিয়াছে, ইহাতেও অন্নজান আছে।, অন্নজান ভিন্ন আর একটি বায়বীর পদার্থও তাহাতে আছে। সেটি ববকারেও আছে বিপিরা তাহার নাম যবকার-জান হইয়াছে। অন্নজান ও যবকারজান সাধারণ বায়তে রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত নহে। মিশ্রিত মাত্র। বাহারা বশাসনবিদ্যা প্রথম শিকা ক্রিতে প্রেয়ত হরেন, তাঁহারা তাশিয়া

চমৎকৃত হরেন বে, হীরক ও অঙ্গার একই বস্তা। বাস্তবিক এ
কথা সত্য এবং পরীক্ষাধীন। যে দ্রব্য উভয়েরই সার, তাহার
নাম হইয়াছে অঙ্গারজান। কাঠ তৃণ তৈলাদি যাহা দাহ করা
যায়, তাহার দাহা ভাগ এই অঙ্গারজান। অঙ্গারজানের সহিত
অমজানের রাসায়নিক যোগ ক্রিয়াকে দাহ বলে। এই চারিটি
পদার্থ সর্বানা পরস্পরে রাসায়নিক যোগে সংযুক্ত হয়। যথা,
অমজানে জলজানে জল হয়। অয়জানে য়য়য়লানে নাইটীক আসিড নামক প্রসিদ্ধ ঔষধ হয়। অয়জানে, অঙ্গারীজানে
আঙ্গারিক অম (কার্কানিক আসিড) হয়। যে বাস্পের কারণ
সোভা ওয়াটার উছলিয়া উঠে, দে এই পদার্থ। দীপদিথা হইতে
এবং মন্ত্র্যানি ইহা বাহির হইয়া থাকে। যবক্ষারজান
এবং জলজানে আমনিয়া নামক প্রসিদ্ধ তেজন্বী ঔষধ হইয়া
থাকে। অঙ্গারজান এবং জলজানে ভারপিন তৈল প্রভৃতি
অনেকগুলি তৈলবং এবং অন্যান্য সাম্প্রী হয়। ইত্যাদি।

এই চারিটি সামগ্রী যেমন পরস্পরের সহিত রাসায়নিক যোগে যুক্ত হর, সেইরূপ অন্যান্য সামগ্রীর সহিত যুক্ত হর এবং সেই সংযোগেই এই পৃথিবী নির্মিত। যথা, সভিদ্নমের সঙ্গে ও ক্লোরাইনের সঙ্গে অমজানের সংযোগ বিলেষে লবণ; চ্ণের সঙ্গে অমজান ও অসারজানের সংযোগ বিলেষে মর্ম্মরাদি নানাবিধ প্রস্তর হয়; সিলিকন এবং আলুমিনার সঙ্গে অম্বন্ধানের সংযোগ নানাবিধ প্রতিকা।

ছুইটি সামগ্রীর রাসায়নিক সংযোগে যে এক ক্ষু হয়, এমত নছে। নানা মার্ত্তান নানা জব্যের সংযোগে নানা জব্য হইরা থাকে।

जनजान, अञ्चलान, अज्ञातकान, धरः यरकारकान, धरे চারিটিই একজে সংযুক্ত হইরা থাকে। সেই সংযোগের কল জৈবনিক। জৈবনিকে এই চারিটি সামগ্রীই থাকে, আর কিছুই থাকে না এমত নহে; অমুজানাদির সঙ্গে কথন কথন গদ্ধক, কথন পোতাস ইত্যাদি সামগ্রী থাকে। কিন্তু যে পানার্থে এই চারিটীই নাই, তাহা জৈবনিক নহে; যাহাতে এই চারিটীই আছে, তাহাই জৈবনিক। জীবমাত্রেই এই জৈবনিকে গঠিত; জীব ভিন্ন জার কিছুতেই জৈবনিক নাই। এই স্থলে জীব শঙ্গে কেবল প্রাণী বুঝাইতেছে এমত নহে। উদ্ভিদ্যে জীব, কেন না তাহাদিগেরও জন্ম, বৃদ্ধি, পৃষ্টি ও মৃত্যু আছে। অতএব ভিত্তিদের শনীরও জৈবনিকে নির্মিত। কিন্তু সচেতন ও অচেতন জীবে এ বিষয়ে একটু বিশেব প্রভেদ আছে।

কৈবনিক জীব-শরীর মধ্যেই পাওয়া যায়, অন্যত্ত পাওয়া যায় না। জীব-শরীরে কোণা হইতে কৈবনিক আইসে ? জৈবনিক জীবশরীরে প্রস্তুত ইইয়া থাকে। উদ্ভিদ্ জীব, ভূমি এবং বায়ু ইইতে অয়জানাদি গ্রহণ করিয়া আপন শরীর মধ্যে তৎসমুদায়ের রাসায়নিক সংযোগ সম্পাদন করিয়া জৈবনিক প্রস্তুত করে; সেই জৈবনিকে আপন শরীর নির্দ্ধাণ করে। কিন্তু নিজ্জীব পদার্থ ইইতে জৈবনিক পদার্থ প্রস্তুত করার যে শক্তি, তাহা উদ্ভিদেরই আছে। সচেতন জীবের এই শক্তিনাই; ইহারা অয়ং জৈবনিক প্রস্তুত করিছে পারে না; উদ্ভিদকে ভোজন করিয়া প্রস্তুত জৈবনিক সংগ্রহ পূর্বক শরীর পোষ্ণ করে। কোন সচেতন জীব মৃত্তিকা থাইয়া প্রাণ থারণ করিছে পারে না, কিন্তু ভূণ ধান্য প্রস্তুত করে; বুব মৃত্তিকা থাইবে না, কিন্তু ত্ব ধান্যাদি থাইয়া ভাহা হইতে জৈবনিক প্রস্তুত করে; বুব মৃত্তিকা থাইবে না, কিন্তু

ব্যাত্র আবার সেই বৃষকে ধাইনা জৈবনিক সংগ্রহ করিবে।
বাঁহারা এদেশের জ্মীদারগণের ছেষক, তাঁহারা বলিতে পারেন
যে, উন্তিদ জীবেরা এ জগতে চাসা, তাহারা উৎপাদন করে;
অপরেরা জ্মীদার, তাহারা চাসার উপার্জন কাড়িয়া থার,
আপনারা কিছু করে না।

এখন দেখ, এক জৈবনিকে সর্ক্ষীব নির্দ্ধিত। যে ধান ছড়াইয়া তুমি পাখীকে খাওয়াইতেছ, সে ধান যে সামঞী, পাখীও সেই সামগ্রী, তুমিও সেই সামগ্রী। যে কুরুম ড্রাণ মাজ লইয়া, লোকমোহিনী সুলরী ফেলিয়া দিতেছেন, সুলরীও যাহা, কুরুমও তাই। কীটও যাহা, সুমাটও তাই। যে হংসপ্ত্রেশ্বেনীতে আমি লিখিকেছি, সেও যাহা, আমিও তাই। সকলই লৈবনিক। প্রভেদও গুরুতর। জ্বপুরী খেত প্রভরে ভোমার জলপান-পাত্র বা ভোজন পাত্র নির্দ্ধিত হইয়াছে; সেই প্রভরে ভাজমহল এবং জুমা মসজিলও নির্দ্ধিত হইয়াছে। উভরে প্রভেদ নাই কে বলিবে । গোল্পদেও জ্বল, সমুজেও জ্বল, গোলাদে সমুজে প্রভেদ নাই কে বলিবে ।

কিন্তু স্থল কথা বলিতে বাকি আছে। জৈবনিক ভিন্ন জীবন নাই, যেথানে জীবন সেইথানে জৈবনিক তাহার পূর্ব্ব-গামী। "অগ্রথা সিদ্ধিশৃত্বস্য নিয়তা পূর্ব্ববিত্তা কারণছং" এ কথা যদি সত্য হয়, তবে জৈবনিকই জীবনের কারণ। জৈবনিক ভিন্ন জীবন কুত্রাপি সিদ্ধ নহে, এবং জৈবনিক জীবনের নিয়ত পূর্ব্ববর্ত্তী বটে। অতএব জ্বামাদের এই চঞ্চল, স্থত্যুক্ত্ব বহল, বহু সেহাম্পদ জীবন, কেবল জৈবনিকের ক্রিয়া,রাসায়নিক সংযোগসমবেত জড় পদার্থের ফল। নিউটনের বিজ্ঞান, কালিদানের কবিতা, হথোল ট্বা শহরাচার্য্যের পাণ্ডিত্য—সকলই জড় পদার্থের ক্রিয়া; শাক্যসিংহের ধর্মজ্ঞান, আকবরের

শোর্ঘ্য, কোমতের দর্শনবিদ্যা সকলই জড়ের গতি। তোমার ব্নিতার প্রেম, বালকের অমৃত ভাষা, পিতার সহপদেশ-সক-लहे खड़ अतार्धित चाकूकन मध्यमातन माज-दिक्वनिक छिन्न ভিতরে আর ঐক্রজালিক কেহ নাই। বে যশের জন্য তুমি প্রণিপাত করিতেছ, সে এই জৈবনিকের ক্রিয়া – যেমন সমুদ্র-গৰ্জন এক প্ৰকার জডপদার্থকত কোলাহল, যশ তেমনি জড় भुमार्थकृष्ठ अना र्थकात (कालाइन माज। **এ**ই সর্ক্রকর্তা জৈবনিক अप्रकान, जनकान, अनातकान धदः यदकातकातन त्रामायनिक সুমৃষ্টি। অভতাৰ আই চারিটি ভৌতিক পদার্থই ইচ্ছাময়ের ইচ্ছায় সর্বকর্তা। ইহারা প্রকৃত ভূত, এবং এই ভূতের কাণ্ড त्रकन जाकर्या वरहे। शार्ठक पिरियन त्य, जामानिरशत शूर्क-প্রিচিত পঞ্ছত হইতে এই আধুনিক ভূতগণের যে প্রভেদ, ভাহা কেবল প্রমাণগত। নচেৎ উভয়েরই ফল প্রকৃতিবাদ '(Materialism) সাংখ্যের প্রকৃতিবাদ হইতে আধুনিক প্রকৃতিবাদের প্রভেদ, প্রধানতঃ প্রমাণগত। তবে আধুনিক वरनन, किल्डानि ভूछ नरह, आमानिरगंद श्विहिल धरे ভूछ-গুলিই ভূত। বেই ভূত হটক, তাহাতে আমাদের বিশেষ ক্ষতি নাই, - কেন না মহুষ্যজাতি ভুত ছাড়া হইল না। নাই হউক-শ্বন বাধিলেই হইল, ভূতের উপর সর্বভূতময় একজন আছেন। তাঁহা হইতে ভূতের এ থেলা।

পরিমাধ-রহস্য।

আমাদিগের সকল ইক্রিয়ের অপেকা চকুর উপর বিশাস অধিক। কিছুতে যাহা বিশাস না করি, চকে দোধলেই ভাহাতে বিশাস হয়। অধিচ চক্ষের ন্যায় প্রবঞ্জ কেছ নহে। যে স্থোর পরিমাণ লক্ষ্য লক্ষ্য যোজনে হর না, তাহাকে এক খানি স্থালির মত দেখি। প্রকাণ্ড বিশ্বকে একটি কুল্ল নক্ষ্য দেখি। যে চক্ষের দ্বতা স্থোর দ্বতার চারি শত ভাগের এক ভাগও নকে, তাহা স্থোর সমদ্রবর্তী দেখার। বে পরমাণ্ডে এই জগৎ নির্দ্ধিত, ভাহার একটিও দেখিতে পাই না। আফ্রনীক্ষণিক জীব জৈবনিকাদি কিছুই দেখিতে পাই না। এই অবিশাস-যোগ্য চকুকেই আমাদের বিশাস।

দর্শনেন্দ্রিরের এইরূপ শক্তিহীনতার গতিকে আমরা জগততর পরিমাণবৈচিত্রা কিছুই ব্রিতে পারি না। জ্যোতিফাদি অতি বৃহৎ পদার্থকৈ কুজ দেবি, এবং অতি কুজ পদার্থ সকলকে একে-বারে দেবিতে পাই না। ভাগাক্রমে, মন বাছেন্দ্রিরাপেকা দুর-দর্শী; অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান ছারা মিত হইয়াছে। সে পরিমাণ অতি বিশ্বয়কর। তুই একটা উদাহরণ দিতেছি।

এই আকার কি ভরানক, তাহা মনে কল্পনা করা বার না।
সমগ্র হিমালর পর্বত ইহার নিকট বালুকাকণার অংশেকাও
কুল্ল। কিন্তু এই প্রকাণ পৃথিবী স্বর্যার আকারের সহিত তুলনার বালুকা মাত্র। চক্র একটি প্রকাণ উপগ্রহ, উহা পৃথিবী

^{*} আক্ৰহ্য দোৱেহপাত দেব।

ছইতে ২৪°,০০° মাইল দ্রে অবস্থিত। ত্র্যা এ প্রকার প্রকাপ পদার্থ যে, তাহা অস্কঃশুনা করিয়া পৃথিবীকে চক্রদমেত তাহার মধ্যত্তলে স্থাপিত করিলে, চক্র এখন যেরূপ দ্রে থাকিয়া পৃথি-বীর পার্ম্বে বর্ত্তন করে, ত্র্যাগর্ম্বেও দেইরূপ করিতে পারে, এবং চক্রের বর্ত্তনপথ ছাড়াও এক লক্ষ ষাট হাজার মাইল বেশী থাকে।

স্বোর দুরতা থক মাইল, তাহা বালকেও জানে, কিন্তু সেই দুৰতা অহুভূত করিবার জন্য, নিম্নলিথিত গণনা উদ্ভূত করি-লাম।

"অস্থানির দেশে রেইলঙরে ট্রেণ ঘটার ২০ মাইল হার।
বিদ পুথিবী হইতে পূর্য পর্যান্ত রৈইলঙরে হইত, তবে কতকালে
প্র্যালোকে যাইতে পারিতাম ? উত্তর—বঁলি দিন রাজি, ট্রেন
ক্ষরিরত ঘটার বিশ মাইল চলে, তবে ৫২০ বংসর ৬ মাস ১৬
ক্লিনে প্র্যালোকে পৌঁছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেণে চড়িবে,
ভাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণেই গত হইবে।" *

আর' বৃহস্পতি শনি প্রভৃতি গ্রহ নকলের দ্রতার সহিত্ত
ভূলনায় এ দ্রতাও সামাঞা। ব্বীর গণনা করিয়া বলিয়াছেন
যে, রেইল যদি ঘণ্টায় ০০ মাইল চলে, তবে স্থালোক হইতে
কেহ রেইলে যাজা করিলে, দিন রাত্র চলিয়া বৃহস্পতি গ্রহে
১৭১২ বৎসরে, শনিপ্রহে ০১১০ বৎসরে, উরেনসে ৬২২৬ বৎসরে, নেগুনে ১৬৮৫ বৎসরে পৌছিবে।

আবার এ দ্বতা নক্ষত্ত স্থাগণের দ্বতার ত্লনায় কেশের পরিমাণ মাত্র। সকল নক্ষতের অপেকা আল্কা সেন্টরাই আমাদিগের নিকটবর্তী; ভাহার দ্বতা ৬১ সিগনাই নামক নক্ষতের পাঁচ ভাগের চারি ভাগ। এই বিতীয় নক্ষতের দ্বতা

[•] আকর্ব্য দোরেংপাত দেখ।

৬০,৬৫০,০০০,০০০,০০০ মাইল। আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৯২,০০০ মাইল। সেই আলোক ঐ নক্ত্র হইতে আসিতে দশ বৎনরের অধিক কাল লাগে। বেগা নামক নক্ষত্রের দ্বতা ১০০,০০০,০০০,০০০ মাইল; আলোক সেধান হইতে ২১ বৎসরে পৃথিবীতে পৌছে। ২১ বৎসর পূর্ব্বে ঐ নক্ষত্রের যে অবস্থা ছিল, তাহা আমরা দেখিতেছি—উহার অনুকার অবস্থা আমাদিগের জানিবার সাধ্য নাই।

আবার নীহারিকাগণের দ্রতার সঙ্গে তুলনার, এ সঞ্জন নক্ষত্রের দ্রতা হত্ত পরিমিত বোধ হয়। বীণা (Lyra) নামক নক্ষত্র সমষ্টের বিটা ও গামা নক্ষত্রের মধ্যবর্তী অঙ্গুরীয়বৎ নীহা-রিকার দ্রতা, সর্ উইলিয়ম হর্ণেলের গণনাহসারে সিরিরস্কের দ্রতার ৯৫০ গুণ। এ বিটা নক্ষত্রের দক্ষিণ পূর্বস্থিত গোলাক্কত নীহারিকা, এ মহাআর গণনাহসারে সৌর জগৎ হইতে ১,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল। ত্রিকোণ নামক নক্ষত্রসমষ্টিন্থিত, এক নীহারিকা, দিরিয়েরের দ্রতার ৩৪৪ গুণ দ্বে অবস্থিত; এবং স্থবৈছির ঢাল নামক নক্ষত্র সমষ্টিতে ঘোড়ার লালের আকার যে এক নীহারিকা আছে, তাহার দ্রতা উক্ত ভীষণ মানদণ্ডের নয় শত গুণ অর্থাৎ ৫০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইলের কিছু নান।

পাদরি ভাকার স্বোরেস্বি বলেন যে, যদি আমাদিগের স্থাকে এত দ্বে লইরা যাওরা বার যে, তথা হইতে পঁচিশ হালার বংসরে উহার আপোলাক আমাদিগের চক্ষে আসিবে, উহা তথাপি লর্ড রসের রহৎ দ্রবীক্ষণে দৃশ্য হইতে পারে। বিদ তাহা সত্য হয় তবে, যে সকল নীহারিকা হইতে সহস্র সহস্র প্রচণ্ড স্থোঁর রশি একঞ্জিত হইরা আসিলেও, নীহারিকাকে ব রস্বীকণে ব্যবেশা মাত্রবং দেখা যার, না লানি যে কড

কোটি বংশরে আলোক তথা হইতে আসিয়া আমাদিগের নমনে লাগে। অথচ আলোক প্রতি সেকেতে ১,৯২,০০০ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির অইগুণ যায়।

পণ্টন সাহেব জানিয়াছেন বে, রৌডের আলোক, মডরেটর দীপের অপেকা৪৪৪ গুণ তীত্র। যদি কোন সামগ্রীর হুই ইঞি দুরে ১৬০টা মোমবাতী রাথা যায়, তবে তাহাতে যে আলো পড়ে, সে রৌডের মত উজ্জ্ব হয়। গণিত হইয়াছে যে, যদি স্ক্র্যা রিঝাবিশিষ্ট পদার্থ না হইত, তবে তাহাকে মোমবাতীর সাত কোটি বিশ লক্ষ স্তরে আবৃত করিলে, অর্থাৎ নয় মাইল উচ্চ করিয়া বাতীতে তাহার সর্বাঙ্গ মুড়িয়া, স্কল বাতী জ্বালিয়া দিলে রৌজের ভার আলো পৃথিবীতে পাওয়া যাইত। কি ভয়-হুর তাপাধার! দিনসিনেটির ডাক্তার ভর্ন প্রির করিয়াছেন যে. এক ফুট দূরে ১৪,০০০ বাতী রাখিলে যে তাপ পাওলা যায়, ্রৌজের সেই তাপ। আর সূর্য আমাদিগের নিকট হইতে বতদুরে আছে, ভতদুরে থাকিলে ৩,৫০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০, ooo, ooo गःश्वाक वांकी अककानीन ना পांकाहरन त्रोरक्तव ন্যায় তাপ হয় না। এ কথার অর্থ এই হইতেছে যে, প্রত্যুহ পৃথিবীর ন্যায় বৃহৎ ছই শত বাতীর গোলক পোড়াইলে যে তাপ সম্ভূত হয়, সুর্যাদেব একদিনে তত তাপ খরচ করেন। তাঁহার ভাপ যেরূপ ধরচ হয়, দেইরূপ নিত্য নিত্য উৎপল্ল হইয়া জমা হইরা থাকে। তাহানা হইলে এই মহাতাপকরে সুষ্ঠাও অল-কালে অবশ্র তাপশৃত্ত হইতেন। কথিত হইয়াছে যে, স্থ্য দাহ্য-मान পनार्थ इटेटन अटे जान बाग्नैकतिए मुन दरमात आनि नक् হুইয়া যাইতেন।

মত্র পৃইলা গণনা করিয়াছেন বে, সতের মাইল উচ্চ কর-লার খনি পোড়াইলে যে তাপ জ্যো, এক বংস্বে হুর্মা তত ভাপ ব্যয় করেন। যদি ক্রেয়ের ভাপবাহিতা আলের ভার হয়, ভবে বংসরে ২.৬ ডিগ্রী ক্রেয়ের ভাপ কমিবে। কুঞ্ন-ক্রিয়াতে ভাপ স্থী হয়। স্থ্যের ব্যাস ভাহার দশ সহস্রাংশের একাংশ কমিলেই, তুই সহস্র বংসরে ব্যয়িত ভাপ স্ব্যুপ্ন: প্রাপ্ত হইবে।

হুরের তাপশালিতার বে ভয়ানক পরিমাণ লিখিত হইল, হির নক্ষত্র মধ্যে অনেকগুলি তদপেক্ষা তাপশালী বোধ হর। সে সকলের তাপ পরিমিত হইবার উপায় নাই, কেন না ভাহার রৌড পুথিবীতে আদে না, কিন্তু তাহার আলোক পরিমিত হইতে পারে। কোন কোন নক্ষত্রের প্রভাশালিতা পরিমিত হইরাছে। আলফা সেণ্টরাই নামক নক্ষত্রের প্রভাশালিতা হুর্য্যের ২.০২ গুণ। বেগা নক্ষত্র বোড়শ হুর্যের প্রভাবিশিষ্ট এবং নক্ষত্ররাজ সিরিয়ন হুই শত পঞ্চবিংশতি হুর্যের প্রভাবিশিষ্ট। এই নক্ষত্র আনাদিগের সৌর জগতের মধ্যবর্তী হুইলে পৃথিব্যাদি গ্রহ সকল অলকাল মধ্যে বাম্প হইয়। কোণায় উদ্বেধা বাইত।

এই সকল নক্ষত্রের সংখ্যা অতি ভয়ানক। সর উইলিয়ম
হর্দেল গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, কেবল ছায়াপথে
১৮,০০০,০০০ নক্ষত্র আছে। স্তুব বনেন, আকাশে ছই কোটি
নক্ষত্র আছে। মহুর শাকর্ণাক বলেন, নক্ষত্র সংখ্যা সাভ
কোটি সভার লক্ষ। এ সকল সংখ্যার মধ্যে নীহারিকাভাস্তরবর্ত্তী নক্ষত্র সকল গণিত হয় নাই। যেমন সমুজ্ঞতীরে ব্যুনুকা,
নীহারিকা সেইরপ নক্ষত্র। এথানে অভ হারি মানে।

যদি অতি প্রকাশু কাগং সকলের সংখ্যা এইরূপ অনমূমের, তবে কৃত পদার্থের কথা কি বলিব • ইছেপবর্গ বলেন বে, এক ঘন ইঞ্চি বিলিন মোট প্রস্তুরে চলিশহালার Gallionella নামক আম্বীক্ষণিক শধুক আছে—তবে এই প্রতারের একটি পর্বজ্ঞ প্রেণীতে কত, আছে, কে মনে ধারণা করিতে পারে । ডাজ্ঞার টমাস টন্সন্ পরীকা করিয়া দেখিরাছেন যে, সীসা, এক খন ইঞ্জির ৮৮৮,৪৯২,০০০,০০০,০০০ ভাগের একভাগ পরিমিত হইয়া বিভক্ত হইতে পারে। উহাই সীসার পরমাণ্র পরিমাণ। তিনিই পরীক্ষা করিয়া দেখিরাছেন যে, গন্ধকের পরনাণ্ ওজনে এক ভাগের ২০০০,০০০ ভাগের এক ভাগ।

🍨 (সমুদ্রের গভীরতার পরিমাণ।)

লোকের বিশ্বাস আছে যে, সমুত্ত কত গভীর, তাহার পরি-মাণ নাই। অনেকের বিশ্বাস সমুত্ত "অতল।"

অনেক স্থানে সমুদ্রের গভীরতা পরিমিত হইয়াছে।
আলেক্জান্তানিবাসী প্রাচীন গণিত ব্যবসারিগণ অসুমান করিতেন যে, নিকটস্থ পর্কাত সকল যত উক্ত, সমুদ্রাও তত গভীর।
ভূমধ্যস্ত (Mediteranean) সমুদ্রের অনেক স্থানে ইহার পোষক
প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তথায় এ পর্যান্ত ১৫,০০০ ফিটের
অধিক জল পরিমিত হয় নাই—আলপ্র পর্কাত শ্রেণীর উচ্চ হাও
থিয়প।

মিশর ওঁ সাই প্রস দ্বীপের মধ্যে ছর সহস্র কিট, আলেক্জাব্রা ও রোড শের মধ্যে নর সহস্র নর শত, এবং মাল্টার পূর্বে ১৫,০০০ কিট জল পাওরা গিরাছে। কিন্তু তদপেক্ষা অক্সাক্ত সমূত্রে অধিকতর গভীরতা পাওরা গিরাছে। হবোল্টের ক্মস্ গ্রন্থে লিখিত আছে বে, এক স্থানে ২৬,০০০ কিট রশী নামাইয়া দিয়াও তল পাওরা আঁর নাই—ইহা চারি মাই—লের অধিক। ডাক্ডার কোরেস্বি লিখেন যে, সাভ মাইল রশী ছাড়িয়া দিয়াও তল পাওরা বার নাই। স্থিবীর সর্ব্বোচ্তক

কিছ গড়ে, সমুদ্র কত গভীর, তাহা না মাপিয়াও গণিতবলে জানা যাইতে পারে। জলোচ্চ্বাসের কারণ সমুদ্রের জলের
উপর স্থাঁ চল্রের আকর্ষণ। অত এব জলোচ্চ্বাসের পরিমাণের
হেত্, (১) স্থাঁ চল্রের গুরুত্ব, (২) তদীয় দ্রতা, (৩) তদীয়
সম্বর্জন কাল, (৪) সমুদ্রের গভীরতা। প্রথম, দ্বিতীয়, এবং
তৃতীয় তত্ব আমরা জ্ঞাত আছি; চতুর্থ আমরা জ্ঞানি না, কিছ
চারিটির সমবায়ের ফল, অর্থাৎ জলোচ্চ্বাসের পরিমাণ, আমরা
জ্ঞাত আছি। অত এব অক্তাত চতুর্থ সমবায়ী কারণ অনামান
সেই গণনা করা যাইতে পারে। আচার্য্য হটন এই প্রকাবে
গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, সমুদ্র গড়ে, ৫.১২ মাইল,
অর্থাৎ পাঁচ মাইলের কিছু অধিক মাত্র গভীর। লপ্লামান, বেষ্ট
নগরে জলোচ্চ্বাস পর্যাবেক্ষণের বলে যে "Ratio of Semidiurnal Co-efficents" স্থির করিয়াছিলেন, ভাহা হইতেও
এইরপ উপলন্ধি করা যায়।

(*(本)

সচরাচর শব্দ প্রতি সেকেন্ডে ১০০৮ ফিট গিরা থাকে বটে, কিন্তু বৈর্থেম ও ব্রেগেট নামক বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতের। বৈছ্যাতিক তারে প্রতি সেকেন্ডে, ১১,৪৫৬ সেকেন্ড বেগে শব্দ প্রেরণ করিয়াছিলেন। অতএব তারে কেবল পত্র প্রেরণ হয় এমত নহে; বৈজ্ঞানিক শিল্প আরও কিছু উন্নতি প্রাপ্ত হইলে মনুষ্য তারে কথোপক্থন করিতে পারিবে। •

মন্ত্ৰোর কঠ-ত্বর কঠ দ্রুরার ? বলা যার না। কোন কোন যুবতীর ব্রীড়াক্তর কঠত্বর ভনিবার সমরে, বিরক্তি ক্রমে ইচ্ছাকরে যে,নাকের চসমা খুলিরা কানে পরি, কোন কোন

[•] এই প্রবন্ধ লিখিত হওয়ার পরে টেলিফোনের আবিভিয়া।

প্রাচীনার চীৎকারে বোধ হয়, গ্রামান্তরে পলাইলেও নিস্কৃতি নাই। বিজ্ঞানবিদেরা এ বিষয়ে কি সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, দেখা যাউক।

প্রাচীনমতে আকাশ শক্ষবহ; আধুনিক মতে বায়ু শক্ষবহ। বায়ুর তরক্ষে শক্ষের স্থি ও বহন হয়। অতএব বেথানে বায়ু তরল ও ক্ষীণ, সেথানে শক্ষের অপ্পষ্টকা সন্তব। ব্রাঙ্ শৃক্ষো-পরি শক্ষ অপ্পষ্টপ্রাব্য বিলিয়া শদ্যোর বর্ণনা করিয়াছেন। তিনি বলেন, তথার পিন্তল ছুড়িলে পটকার মক্ত শক্ষ হয়; এবং শ্যাম্পোন থুলিলে কাক্ষের শক্ষ প্রায় শুনিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু মার্শ্যন বলেন যে, তিনি সেই শ্কোপরেই ১৩৪০ কিট হইতে মন্ত্যা কণ্ঠ শুনিয়াছিলেন। এ বিষয় গগনপ্য্যটন প্রবন্ধে কিঞ্জিৎ লেখা ইইয়াছে।

যদি শক্ষৰ বায়ুকে চোলার ভিতর ক্ষম করা যায়, তবে মুহ্যা-কঠ যে অনেক দূর হইতে শুনা ঘাইবে, ইহা বিচিত্র নহে। কেন না শক্ষ-ভর্জ সকল ছড়াইয়া পড়িবে না।

স্থির জল, চোঙ্গার কাজ করে । কুড় কুড় উচ্চতার বায় প্রতিহত হটতে পায় না—এজন্ত শব্দ-তরঙ্গ সকল, ভগ্ন হইরা নানা দিক্ দিগস্তারে বিকীণ হয় না। এই জন্ত প্রশস্ত নদীর এপার হইতে ডাকিলে ওপারে শুনিতে পায়। বিখ্যাত হিম-কেন্দ্রাসারী পর্যাটক পারির সম্ভিব্যাহারী লেপ্টেনাণ্ট ফ্টর লিবেন বে, তিনি পোর্ট বৌরেনের এপার হইতে প্রপারে স্থিত মন্থ্রার সহিত কথোপক্ষন করিয়াছিলেন। উভ্যের মধ্যে ১।• মাইল ব্যবধান। ইহা আশ্চর্য্য বটে।

কিছ সর্বাপেকা বিষয়কর ব্যাপার ডাক্তার ইরং কর্ম্কু লিবিত হইরাছে। তিনি বলেন বে, জিব্রন্টরে দশ মাইল হইতে মহয়া-কঠ শুনা নিয়াছে। কথা বিশাস্থানিয় কিং?

(জ্যোতিন্তরঙ্গ)

প্রবন্ধান্তরে কথিত হইরাছে বে, আলোক ইণর নামপ্রাপ্ত বিশ্ববাণী জাগতিক তরল পদার্থের আলোলনের ফল মাত্র। স্থ্যালোক, সপ্ত বর্ণের সমবায়; সেই সপ্ত বর্ণ ইক্রথম্ অথবা ফাটিক প্রেরিত আলোকে লক্ষিত হয়। প্রত্যেক বর্ণের তরক্ষ সকল পৃথক্; তাহাদিগের প্রাকৃতিক সমুবারের ফলে, খেড রৌজ। এই সকল জ্যোতিত্তরক্ষ-বৈচিত্র্যাই জগতের বর্ণ-বৈচিত্র্যাই কারণ। কোন কোন পদার্থ, কোন কোন বর্ণের তরক্ষ সকল কন্ধ করিয়া, অবশিষ্টগুলি প্রতিহত করে। আমরা সে সকল জন্যুকে প্রভিছত তরক্ষের বর্ণ বিশিষ্ট দ্বেথি।

তবে তরকেরই বা বর্ণ বৈষম্য কেন ? কোন তরক রক্তন, কোন তরক পীত, কোন তরক নীল কেন ? ইহা কেবল তর-ক্ষের বেগের তারতম্য। প্রতি ইঞ্চি স্থান মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যার তরকের উৎপত্তি হইলে, তরক রক্তবর্ণ, আন্য নির্দিষ্ট সংখ্যার তরক গীত্বর্ণ, ইত্যাদি।

বে জ্যোতিত্তরক এক ইঞ্চি মধ্যে ৩৭,৬৪০ বার প্রক্রিপ্ত হর, এবং প্রচি সেকেওে ৪,৫৮,০০,০০,০০,০০ বার প্রক্রিপ্ত হর, তাহা রক্তর্মণ পীত তরক, এক ইঞ্চিতে ৪৪,০০০ বার, এবং প্রতি সেকেওে ৫৬,৫০,০০,০০,০০,০০ বার প্রক্রিপ্ত হয়। এবং নীল তরক প্রতি ইঞ্চিতে ৫১,১১০ বার প্রক্রিপ্ত হয়। এবং নীল তরক প্রতি ইঞ্চিতে ৫১,১১০ বার প্রক্রিপ্ত সেকেওে ৬২,২০,০০,০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত সেকেওে ৬২,২০,০০,০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত সেকেও প্রক্রিপ্ত হর, তাহার ক্যালোক স্থিমীতে সক্ষাল বংসক্রেপ্ত পৌছে বা। সেই নক্ষর হইছে বে আলোক-রেখা আমাধ্যের নকনে আসিরা লাগে, ভারার ভরক সকল ক্ষরার

প্রক্রিপ্ত ইইবাছে ? এবার বর্ধন রাত্রে স্থাকাশ প্রতি চাহিবে, ভ্রথন এই কথাটি একবার মনে করিও।

(সমুদ্র-তরঙ্গ)

এই অচিস্তা বেগবান হক্ষ হইতে হক্ষ, জ্যোতিস্তরক্ষের আলোচনার পরে, পার্থিব জলের তরদমালার আলোচনা অবিধের নহে। জ্যোতিস্তরক্ষের বেগের পরে, সমুদ্রের চেউকে অচলু মনে করিলেও হয়। তথাপি সাগর-তরক্ষের বেগ মন্দ্রনহে। ফিণ্ডে সাহেব প্রমাণ করিয়াছেন যে, অতি বৃহৎ সাগরামি সকল ঘণ্টায় ২০ মাইল হইতে ২০॥০ মাইল পর্যাস্ত বেগে ধাবিত হয়। স্থোরেসবি সাহেব গণনা করিয়াছেন যে, আটলান্টিক সাগরের তরঙ্গ ঘণ্টায় প্রায় ৩০ মাইল চলে। এই বেগ ভারতবর্ষীয় বাস্পীয় রথের বেগের অপেকা ক্ষিপ্রতর।

বাঁহারা বাগালার নদীবর্গে নৌকারোহণ করিতে ভীত, সাগরোর্দ্ধর পরিমাণ সম্বন্ধে তাঁহাদের কিরপ অস্থ্যান, ভাহা বলিতে পারি না। উপকথার "ভালগাছ প্রমাণ চেউ" গুনা বার—কিন্তু কেহ তাহা বিশাস করে না। সমুদ্রে তদপেক্ষা উচ্চতর চেউ উঠিয়া থাকে। কিন্তু সাহেব লিখেন, ১৮৪৩ অক্ষে কর্মাণের নিকট ৩০০ ফিট অর্থাৎ ২০০ হাত উচ্চ চেউ উঠিয়ছিল। ১৮২০ সালে নরওয়ে প্রদেশের নিকট ৪০০ ফিট পরিমিত চেউ উঠিয়ছিল।

সম্ব্রের চেউ অনেক দূর চলে। উত্তমাশা অস্করীপে উত্ত মগ্ন তর্মক তিন সহস্র মাইল দূরত্ব উ্গণীপে প্রহৃত হইরা থাকে। আচার্য্য বাচ বলেন যে, জাপান দ্বীপাবলীর অন্তর্গত সৈমোদা নামক স্থানে একদা ভূমিকম্প হর; তাহাতে ঐ স্থানসমীপত্ত "পোডাপ্রয়ে" এক বৃহৎ, উর্দ্ধি প্রবেশ করিয়া, সরিয়া আসিলে পোতাশ্রর জলশ্ন্য হইয়া পড়ে। সেই টেউ প্রশাস্ত মহাসাগরের পরপারে, সানজুন্সিছে। নগরের উপক্লে প্রহত হয়়। সৈমোদা হইতে ঐ নগর ৪৮০০ মাইল। তরঙ্গরাজ ১২ ঘণ্টা ১৬ মিনিটে পার হইয়াছিলেন অর্থাৎ মিনিটে ৬॥০ মাইল চলিয়াছিলেন।

চন্দ্রলোক।

অই বলদেশর সাহিত্যে চন্দ্রদেব অনেক কার্য্য করিয়াছেন। বর্ণনার, উপমার,—বিছেনে, মিলনে,—অলকারে, পোবামোদে,—তিনি উলটি পালটি থাইরাছেন। চন্দ্রবদন, চন্দ্রবদি,
চন্দ্রকরলেথা শশী মাদ ইত্যাদি সাধারণ ভোগ্য সামগ্রী অকাতরে
বিতরণ করিয়াছেন; কথন স্ত্রীলোকের স্বদ্ধোপরি ছড়াছড়ি, কঞ্চন
ভাঁহাদিগের নথরে গড়াগড়ি গিয়াছেন; স্থাকর, হিমকর করনিকর, মৃগান্ধ, শশান্ধ, কলর প্রভৃতি অন্প্র্পানে, বালালী বালকের
মনোমুর করিয়াছেন। কিন্তু এই উনবিংশ-শতানীতে এইরূপ
কেবল সাহিত্য-কুল্লে লীলা খেলা করিয়া, কার দাখ্য নিভার
পার গ বিজ্ঞান-দৈত্য সকল পথ ঘেরিরা বদিয়া আছে। আজি
চন্দ্রদেবকে বিজ্ঞানে ধরিরাছে, ছাড়াছাড়ি নাই। আর সাধের
সাহিত্য-বৃন্দারনে লীলা খেলা চলে না—কুঞ্জারে, সাহেব
অক্র রথ আনাইরা দাঁড়াইয়া আছে; চল, চন্দ্র, বিজ্ঞান মুধ্রার
চল; একটা কংস রধ জরিতে ক্টবৈ।

বধন অভিমন্থা-শোকে, ভতাজ্বনি অভাত কাতর, ভধন উাহাদিগের প্রবোধার্থ কথিত হইরাছিল বে,অভিমন্না চল্ললোকে গমন করিয়াছেন। আমরাও বধন নীলগধন সমুদ্রে এই স্বক্ প্রের দ্বীপ দেখি, আমরাও মনে করি, বুঝি এই স্থবর্ণমর লোকে
সোনার মাছ্য সোনার থালে সোনার মাছ ভাজিয়া সোনার
ভাত থায়, হীয়ার সরবত পান করে, এবং অপূর্ব্ব পলার্থের শ্যায়
শয়ন করিয়া স্বপ্রশ্না নিদ্রায় কাল কাটায়। বিজ্ঞান বলে, তাহা
নহে—এ পোড়া লোকে যেন কেহ যায় না—এ দয় মরুভ্মি
মাত্র। এ বিষয়ে কিঞ্জিৎ বলিব।

বালকেরা শৈশবে পডিয়া থাকে, চক্র উপগ্রহ। কিন্ত উপগ্রহ বলিলে, সৌর জগতের দক্ষে চক্রের প্রকৃত সম্বন্ধ নির্দিষ্ট ছইল না। পৃথিবীও চক্র যুগল গ্রহ। উভয়ে এক পথে, একতা স্থা প্রদক্ষিণ করিতেছে—উভয়েই উভয়ের মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রের বশবর্তী-কিন্ত পৃথিবী গুরুত্বে চল্লের একাশী গুণ,এজন্য পৃথিবীর আকর্ষণী শক্তি চক্রাপেকা এত অধিক যে, সেই যুক্ত আকর্ষণে কেন্দ্র পৃথিবীস্থিত; এজন্য চক্রকে পৃথিবীর প্রদক্ষিণকারী উপ-'গ্রহ বোধ হয়। সাধারণ পাঠকে বুঝিবেন যে, চন্দ্র একটি কুদ্র-তর পৃথিবী; ইহার ব্যাদ ১০৫০ ক্রোশ; অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাদের চতুর্থাংশের অপেকা কিছু বেশী। যে সকল কবিগণ নাম্নিকা-দিগকে আর প্রাচীন প্রথামত চক্রমুখী বলিয়া সম্ভুষ্ট নহেন-নৃতন উপমার অহুসন্ধান করেন-তাহাদিগকে আমরা প্রামর্শ দিই যে, একণ অবধি নায়িকাগণকে পৃথিবীমুখী বলিতে আরম্ভ कतिरवन । তाहा इहेरल अनदारतत किंद्र शोतव इहेरव । वृक्षा-ইবে যে, স্থনত্তীর মুধ্মগুলের ব্যাদ কেবল সহস্র জোশ নছে---কিছু কম চারি সহস্র ক্রোপ।

এই কুল পৃথিবী আমাদিগের পৃথিবী হইতে এক লক্ষ বিং-শতি সহল ক্রোশ মাত্র—ত্রিশ হাজার ঘোলন মাত্র। গাগনিক গণনার এ দ্রতা অতি সামানা—এপাড়া ওপাড়া। ত্রিশটি পৃথিবী গার গার সালাইলে চল্লে গিয়া লাগে। চল্লা পৃথিৱ রেইলওয়ে যদি থাকিত, তাহা হইলে ঘণ্টার বিশ মাইল গেলে, দিন রাত্র চলিলে, পঞ্চাশ দিনে পৌছান যায়।

স্তরাং আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ চক্রকে অতি নিকটবর্তী মনে করেন। তাঁহাদিগের কোশলে একণে এমন দ্রবীক্ষণ নির্মিত হইয়াছে যে, তদ্ধারা চক্রাদিকে ২৪০০ গুণ বৃহত্তর দেখা যায়। ইহার ফল এই দাঁড়াইরাছে যে, চক্র যদি আমাদিগের নেত্র হইতে পঞ্চাশৎ ক্রোশ মাত্র দ্রবর্তী হইত, তাহাঁ হইলে আমরা চক্রকে যেমন স্পষ্ট দেখিতাম, একণেও ঐ সকল দ্রবীক্ষণ সাহায্যে সেইরপ স্পষ্ট দেখিতে পারি।

এরপ চাকুষ প্রত্যক্ষে, চক্রকে কিরপ দেখা যায় ? দেখা যার যে, তিনি হস্তপদাদি বিশিষ্ঠ দেবতা নহেন, জ্যোতির্দ্মর কোন পদার্থ নহেন, কেবল পাষাণময়, আংগ্লেয় গিরি পরিপূর্ণ, জড়পিণ্ড। কোথাও অত্যুত্নত পর্ব্বতমানা—কোথাও গভীর গহ্বর-রাজি। চক্র যে উজ্জ্বল, তাহা সূর্যাবেলাকের কারণে। আমেরা পৃথিবীতেও দেখি যে, যাহা রৌদ্রপ্রদীপ্ত, তাহাই দর হইতে छेक्दन (मथात्र। हज्ज अ द्वीज अमीश विनाम छेक्दन। किंद्ध (य श्राप्त (त्रीय ना नार्ग रम श्राम डेब्बनडा श्राश रम ना। मकरनह कारन त्य, हटलात कलात कलात हान तक वह कांत्र एहे चित्रा थारक। त्म उद त्यारेगा निथितात ध्यासम् नारे। किन ইহা সহজেই বুঝা যাইবে, যে স্থান উন্নত সেই স্থানে রৌজ लार्ग-एमरे ज्ञान आमता उज्जल प्रिथ-एय ज्ञारन शस्त्रत অথবা পর্বতের ছায়া, সে স্থানে, রৌড প্রবেশ করে না---বে इनक्षित आमता कानिमार्श्र (मधि। तहे अञ्चन त्रोजन्ना श्रांतश्वनिष्टे "'कनक"--- अथवा "'मृग"--- आठीनामिर्शव मरक সেই গুলিই "কদম-তলার বুড়ী চরকা কাটিতেছে।"

চল্লের বহির্ভাগের এরপ ক্লাফুক্স সমুসন্ধান হইয়াছে বে,

ভাহার চক্রের উৎকট মানচিত্র প্রস্তুত হইরাছে; ভাহার পর্বজ্ঞাবালী ও প্রদেশ সকল নাম প্রাপ্ত হইরাছে—এবং ভাহার পর্বজ্ঞানার উচ্চতা পরিমিত হইরাছে। বেরর ও মান্তর নামক প্রপরিচিত জ্যোতির্বিদ্বর অন্ন ১০৯৫টি চাল্র পর্বতের উচ্চতা পরিমিত করিরাছেল। তলাধ্যে মহুযো যে পর্বতের উচ্চতা পরিমিত করিরাছেল। তলাধ্যে মহুযো যে পর্বতের নাম রাখিয়াছে "নিউটন" ভাহার উচ্চতা ২২,৮২০ কীট। এতাদৃশ উচ্চ পর্বত-শিখর, পৃথিবীতে আলিস্ ও হিমালর শ্রেণী ভিন্ন আর কোধাও নাই। চক্র পৃথিবীর পঞ্চাশৎ ভাগের এক ভাগ মাত্র ভত্তর পৃথিবীর ত্লানার নিউটন যেমন উচ্চ, চিম্বারোজা নামক বৃহৎ পার্থিব শিধরের অবরব আর পঞ্চাশৎ গুণে বৃদ্ধি পাইলে পৃথিবীর ত্লানার তত্ত উচ্চ ।

চাক্র পর্বতে কেবল বে আশ্চর্য্য উচ্চ, এমত নহে; চক্র-লোকে আগ্রেয় পর্বতের অত্যন্ত আধিকা। অগণিত আগ্রেয় পর্বত্রেশী অগ্নালারী বিশাল রন্ধু সকল প্রকাশিত করিয়া রিষাহে—বেন কোন তপ্ত প্রবীভূত পদার্থ কটাহে আল প্রাপ্ত ইয়া কোন কালে টগ্রগ্ করিয়া ভূটিয়া উঠিয়া জমিয়া গিয়াছে। এই চক্রমণ্ডল, সহস্রধা বিভিন্ন, সহস্র স্ববর বিশিষ্ট,—কেবল পাষাণ, বিদীর্ণ, ভগ্ন, ছিন্ন ভিন্ন, দগ্ধ, পাষাণমন্ন। হায়! এমন চাঁলের সঙ্গে কে স্ক্রীদিগের স্বের তুলনা করার পদ্ধতি বাহিক করিয়াছিল ?

এই ত পোড়া চল্রলোক ! একলে জিল্লাসা, এবানে জীবের বসতি আছে কি ? আসরা যতনুর জানি, লল বায়ু ভিন্ন জীবের। বসতি নাই : বেধানে জল বা বায়ু নাই, সেবানে আমানের জানগোচরে, জীব থাকিজে পারে না। বহি চল্লাকে জল বায়ু থাকে, তবে সেথানে জীব থাকিতে পারে; যদি জল বায়ু না থাকে, তবে জীব নাই, এক প্রকার সিদ্ধ করিছে পারি। একণে দেথা যাউক, তহিষয়ে কি প্রমাণ আছে।

মনে কর, চক্র পৃথিবীর স্থার বায়বীয় মণ্ডলে বেটিত। মনে কর, কোন নক্ষত্র, চল্লের পশ্চান্তাগ দিয়া গতি করিবে। ইহাকে জ্যোতিষে স্মাবরণ (Occultation) বলা যাইতে পারে। নক্ষত্র চক্র কর্তৃক সমাবৃত হইবার কালে প্রথমে, বায়ুন্তরের পশ্চান্তী হইবে; তৎপরে চক্রশরীরের পশ্চাতে লুকাইবে। ব্ধন বায়বীয় স্তরের পশ্চাতে নক্ষত্র যাইবে, তথন নক্ষত্র পৃর্বরমত উজ্জ্বাবোধ হইবে না; কেন না বায়ু আলোকের কিয়ৎপরিনাণে প্রতিরোধ করিয়া থাকে। নিকটস্থ বস্তু আমরা মত স্পষ্ট দেখিতে পাই না—তাহার কারণ মধ্যবর্তী বায়ুন্তর। অতএব সমাবরণীয় নক্ষত্র ক্রমে ব্রস্থতেজা হইয়া পরে চক্রান্তরালে আস্থা হইবে। কিয়্র এরপ ঘটিয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একপ ঘটিয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একপ ঘটিয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একপ ঘটিয়া থাকে কথন এরপ হইত না।

চল্লে যে জল নাই, তাহারও প্রমাণ আছে, কিছু সে প্রমাণ আতি ছ্রছ—সাধারণ পাঠককে আল্লে ব্রান যাইবে না। এবং এই সকল প্রমাণ বর্ণ-রেখা পরীক্ষক (Spectroscope) যন্ত্রের বিচিত্র পরীক্ষায় দ্রীকৃত হইয়াছে; চল্রলোকে জলও নাই বায়ুও নাই। যদি জল বায়ুল থাকে তবে পৃথিবীবাসী জীবের ভাষে কোন জীব তথায় নাই

আর একটি কথা বলিরাই আমরা উপসংহার করিব। চাল্লিক উত্তাপও একণে পরিমিত হইয়াছে। চক্র এক পক্ষরালে আপন মেনদত্তের উপর সম্বর্তন করে, অতএব আমানের এক

পক্ষকালে এক চাল্রিক দিবস । এক্ষণে মারণ করিয়া দেখ যে, পৌর নাদ হটতে জৈছিমাদে আমরা এত তাপাধিকা ভোগ कति, তাहात कात्रण (शोष भारत मिन छाउँ, देखार्छ भारतत मिन তিন চারি ঘণ্টা বড়। যদি দিনমান তিন চারি ঘণ্টা মাত বড় হইলেই, এত তাপাধিক্য হয়, তবে পাক্ষিক চাল্র দিবদে না জানি চক্র কি ভয়ানক উত্তপ্ত হয়। তাতে আবার পৃথিবীতে জল, বায়ু, মেঘ আছেঁ—তজ্জ্য পার্থিব সন্তাপ বিশেষ প্রকারে শমত প্রাপ্ত হইয়া থাকে, কিন্ত জল বায়ু মেঘ ইত্যাদি চল্ডে কিছুই নাই। তাহার উপর আবার চক্র পাষাণ্মর। অতি সহজে উত্তপ্ত হয়। অতএব চক্রলোক অত্যন্ত তপ্ত হইবারই मञ्चादना । विथाण प्रवीक्रण निर्माणकातीत भूख वर्ष तम हत्स्त्र তাপ পরিমিত করিয়াছেন। তাঁহার অমুসন্ধানে স্থিরীকৃত হই-য়াছে যে, চল্লের কোন কোন অংশ এত উষ্ণ, তত্ত্বলায় যে জল অঞ্দিংম্পর্শে ফুটতেছে, তাহাও শীতল। সে সম্ভাপে কোন পার্থিব জীব রক্ষা পাইতে পারে না-মুহুর্ত জন্যও রক্ষা পাইতে পারে না। এই কি শীতরশ্মি, হিমকর, স্বধাংগু ? হায়! হায়! অল পুত্রকে পদ্মলোচন আর কেমন করিয়া বলিতে হয়।

^{*} यहि কেই বলেন যে, চন্দ্র স্বাহা উত্তপ্ত হউন, আমারা তাঁহার আলোকের শৈত্য পার্শের প্রত্যক্ষ বারা জানিয়া থাকি। বাস্তবিক এ কথা সত্য নহে—
আমরা স্পর্শ বারা চন্দ্রলোকের শৈত্য বা উক্তা কিছুই অমূভূত করি না। অস্ককার রাত্রের অপেক্ষা জ্যোৎন্না রাজি শীত্স, এ কথা যদি কেই মনে করেন,
তবে সে তাঁহার মনের বিকার মাজ। বরং চিন্দ্রালোকে কিঞ্চিং সম্ভাপ আছে
সে টুকু এত অল্প বে, তাহা আমাদিগের স্পর্শের অমূভবনীয় নহে। কির্দ্ধান্তেশৌ, মেননি, পিয়াজি প্রমৃতি বিজ্ঞানিকেরা পরীক্ষার বারা তাহা
শিক্ষ করিয়াছেন।

অতএব স্থাথের চল্রলোক কি প্রকার, তাহা একণে আমরা একপ্রকার ব্ঝিতে পারিয়াছি। চল্রলোক পারাণময়,—বিদীর্ণ, তদ্য, ছিল্ল ভিল্ল, বন্ধুর, দঝ, পারাণময় ! জলশ্ন্য, সাগরশ্ন্য, নদীশ্ন্য, তড়াগশ্ন্য, বায়ুশ্ন্য, মেঘশ্না, বৃষ্টিশ্ন্য,—জনহীন, জীবহীন, তরহীন, ত্বহীন, শকহীন,* উত্তপ্ত, অলস্ক, নরকক্তত্ব্য এই চল্রলোক!

এই জন্য বিজ্ঞানকে কাব্য জাঁটিয়া উঠিছে পারে না। কাব্য গডে—বিজ্ঞান ভাঙ্গে।

কেন না বায়ু নাই।

